



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!  
Коммунистическая партия Советского Союза

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 44-й  
№ 57 (13720)

Воскресенье, 26 февраля 1956 года

ЦЕНА 30 КОП.

Съезд выражает уверенность в том, что вооруженная великим учением марксизма-ленинизма Коммунистическая партия Советского Союза еще теснее сплотит под своим знаменем весь советский народ и приведет его к новым всемирно-историческим победам коммунизма.

(Из резолюции XX съезда Коммунистической партии Советского Союза по отчетному докладу Центрального Комитета КПСС.)

## XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

### ВЧЕРА В КРЕМЛЕ

Заключительное заседание съезда

Вчера, 25 февраля, в Кремле закончил свою работу XX съезд Коммунистической партии Советского Союза. На заключительном заседании съезд единогласно утвердил Директивы по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы.

Съезд заслушал сообщение Председателя счетной комиссии тов. Е. М. Громова о результатах выборов центральных органов партии. Делегаты продолжительными аплодисментами встречают сообщение о единогласном избрании центральных органов партии.

Тов. Н. С. Хрущев от имени Президиума вносит на

рассмотрение съезда проект постановления о подготовке новой программы Коммунистической партии Советского Союза. Съезд единогласно принимает это постановление.

Председательствующий на заседании тов. Н. С. Хрущев сообщает, что повестка дня XX съезда Коммунистической партии Советского Союза исчерпана, и объявляет съезд закрытым. Делегаты съезда встают и с огромным воодушевлением поют партийный гимн «Интернационал». В зале слышатся бурные овации, слышатся возгласы: «Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза!», «Да здравствует ленинский Центральный Комитет!», «Да здравствует ленинизм!».

## Состав Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, избранного XX съездом партии

Члены Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ XX СЪЕЗДА КПСС О подготовке новой программы Коммунистической партии Советского Союза

(Принято единогласно 25 февраля 1956 года)

XX съезд КПСС поручает Центральному Комитету подготовить проект программы Коммунистической партии Советского Союза, исходя из основных положений марксистско-ленинской теории, творчески развивающейся на основе исторического опыта нашей партии, опыта братских партий социалистических стран, опыта и достижений всего международного коммунистического и рабочего движения, а также с учетом подготовляемого перспективного плана коммунистического строительства, развития экономики и культуры Советского Союза.

Съезд поручает Центральному Комитету опубликовать проект программы партии заблаговременно до XXI съезда КПСС с тем, чтобы провести развернутое его обсуждение.

### МОБИЛИЗУЕМ ВСЕ НАШИ СИЛЫ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИСТОРИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ XX СЪЕЗДА КПСС!

Массовые митинги на предприятиях и в учреждениях Москвы

Вчера на многих предприятиях и в учреждениях Москвы состоялись многочисленные митинги, посвященные окончанию работы XX съезда Коммунистической партии Советского Союза.

На митингах перед трудящимися выступили члены и кандидаты в члены Центрального Комитета КПСС, делегаты съезда, министры. На 34 митингах присутствовали делегации зарубежных братских коммунистических и рабочих партий, которых тепло приветствовали многие тысячи москвичей.

Около девяти тысяч рабочих, инженеров, техников и служащих собрались на митинг на Первом государственном подшипниковом заводе. С речью к участникам митинга обратился тов. Чулу Дз, передавший горячий привет от Коммунистической партии Китая.

На митинге работников Московского автозавода присутствовало более восьми тысяч человек. Автомобилисты с большим вниманием выслушали выступление генерального секретаря Центрального Комитета Итальянской коммунистической партии тов. П. Толлатти.

На многолюдном митинге коллектива завода «Красный богатырь» с приветствием выступил первый секретарь ЦК Социалистической единой партии Германии тов. В. Ульбрихт.

В обстановке большого подъема прошли вчера митинги и на ряде других московских предприятий: на заводе «Красный пролетарий», где присутствовала делегация Польской объединенной рабочей партии, от имени которой выступил тов. Ю. Циранкевич; на заводе «Серп и молот» присутствовала делегация Румынской рабочей партии, где выступил тов. П. Кишиневский; на заводе «Динамо» присутствовала делегация Болгарской коммунистической партии, от имени которой выступил тов. Р. Дамьянов; на заводе «АТЭ-1», где присутствовала делегация Албанской партии труда, выступил тов. Э. Ходжа; на комбинате «Трехгорная мануфактура», где присутствовала делегация Коммунистической партии Испании, выступила тов. Долорес Ибарури; на заводе имени Владимира Ильича присутствовала делегация Коммунистической партии Индии, от ее имени выступил тов. А. Гхос.

На митингах выступили также представители и других братских коммунистических и рабочих партий. На всех митингах были единогласно приняты резолюции, в которых трудящиеся горячо одобряют исторические решения XX съезда КПСС и заверяют Центральный Комитет партии, что они прилагают все силы для выполнения принятой съездом программы строительства коммунизма в нашей стране.

### Кандидаты в члены Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

- |                      |                        |                        |                       |
|----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1. Андреева Н. Н.    | 31. Зарубин Г. Н.      | 61. Лыкова Л. П.       | 92. Сизов Г. Ф.       |
| 2. Баграмян И. Х.    | 32. Золотухин Г. С.    | 62. Максарева Ю. Е.    | 93. Сияговский П. Е.  |
| 3. Бирюзов С. С.     | 33. Зорин В. А.        | 63. Малик Я. А.        | 94. Складаненко И. Т. |
| 4. Борисов С. З.     | 34. Зотов В. П.        | 64. Мельников Л. Г.    | 95. Скулков И. П.     |
| 5. Бубновский Н. Д.  | 35. Иващенко О. И.     | 65. Мельников Р. Е.    | 96. Смирнов Н. И.     |
| 6. Буденный С. М.    | 36. Ислухов С. М.      | 66. Меньшиков М. А.    | 97. Соколов Т. И.     |
| 7. Бузузов С. М.     | 37. Ишков А. А.        | 67. Мылашников В. П.   | 98. Соловьев Л. Н.    |
| 8. Воронов Ф. Д.     | 38. Казанец И. П.      | 68. Мюрисел А. А.      | 99. Степанов С. А.    |
| 9. Ганенко И. П.     | 39. Калмыков В. Д.     | 69. Найдик Л. И.       | 100. Строкин Н. И.    |
| 10. Глебовский Г. Н. | 40. Канунников М. Я.   | 70. Неделкин М. И.     | 101. Струнов Ф. А.    |
| 11. Горбатов А. В.   | 41. Карасев В. Я.      | 71. Нефедова О. И.     | 102. Сурков А. А.     |
| 12. Горшков С. Г.    | 42. Климов А. П.       | 72. Никитин П. В.      | 103. Тарасов М. П.    |
| 13. Гречко А. А.     | 43. Коваль К. И.       | 73. Носенко И. И.      | 104. Ташенев Ж. А.    |
| 14. Гречуха М. С.    | 44. Козлов А. И.       | 74. Орлов Г. М.        | 105. Ташененко С. К.  |
| 15. Гришин К. Н.     | 45. Козлов В. И.       | 75. Орловский К. П.    | 106. Тока С. К.       |
| 16. Гришко Г. Е.     | 46. Комаров П. Т.      | 76. Островитянов К. В. | 107. Трофимов А. С.   |
| 17. Громов Е. И.     | 47. Комаров В. Г.      | 77. Павлов Д. В.       | 108. Труманов З. П.   |
| 18. Гуреев Н. М.     | 48. Константинов Ф. В. | 78. Палецкис Ю. И.     | 109. Тур И. П.        |
| 19. Дыгай Н. А.      | 49. Корнеев Л. Р.      | 79. Петухов А. У.      | 110. Фадеев А. А.     |
| 20. Евсеев М. А.     | 50. Косов В. В.        | 80. Пилипец С. М.      | 111. Фирюбин Н. П.    |
| 21. Елютин В. П.     | 51. Костоусов А. И.    | 81. Попова Н. В.       | 112. Флорентьев Л. Я. |
| 22. Епишев А. А.     | 52. Крахмалев М. К.    | 82. Поставалов С. О.   | 113. Хахалов А. У.    |
| 23. Еременко А. И.   | 53. Кузьмин П. Н.      | 83. Пчеляков А. П.     | 114. Чеплаков П. Ф.   |
| 24. Жаворонков В. Г. | 54. Лавин В. Т.        | 84. Райзер Д. Я.       | 115. Чубинидзе М. Д.  |
| 25. Жигарев П. Ф.    | 55. Лихачев И. А.      | 85. Рашидов Ш.         | 116. Чуйков В. И.     |
| 26. Жимерин Д. Г.    | 56. Лобанов П. П.      | 86. Рудаков А. П.      | 117. Чураев В. М.     |
| 27. Жуков К. П.      | 57. Логинов С. П.      | 87. Руденко Р. А.      | 118. Шапков З. А.     |
| 28. Журин Н. И.      | 58. Ломако П. Ф.       | 88. Рудь Г. Я.         | 119. Шереметьев А. Г. |
| 29. Закурдаев В. И.  | 59. Луев К. Ф.         | 89. Рябинов В. М.      | 120. Шумаков М. Ю.    |
| 30. Замчевский И. К. | 60. Лучинский А. А.    | 90. Семичастный В. Е.  | 121. Юдин П. А.       |
|                      |                        | 91. Сенин И. С.        | 122. Юркин Т. А.      |

### Состав Центральной Ревизионной Комиссии, избранной XX съездом партии

- |                       |                     |                      |                       |
|-----------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|
| 1. Абабков Т. И.      | 17. Игнатов С. А.   | 33. Малинин М. С.    | 49. Прокофьев А. А.   |
| 2. Абалин С. М.       | 18. Ильичев Л. Ф.   | 34. Мерещков К. А.   | 50. Промыслов В. Ф.   |
| 3. Агакаев В. М.      | 19. Казьмин Н. Д.   | 35. Миронова З. В.   | 51. Пушкин Г. М.      |
| 4. Арушанян Ш. М.     | 20. Канов И. А.     | 36. Москатов П. Г.   | 52. Рожанчук Н. М.    |
| 5. Бабич В. И.        | 21. Камалов С.      | 37. Московский В. П. | 53. Сатюков П. А.     |
| 6. Бойкова А. П.      | 22. Килян А. Н.     | 38. Муравьева Н. А.  | 54. Семенов В. С.     |
| 7. Виноградов С. А.   | 23. Кириллин В. А.  | 39. Овезов Б.        | 55. Симонов К. М.     |
| 8. Воробьев Г. И.     | 24. Косяченко Г. П. | 40. Озолин К. М.     | 56. Спиридонов А. М.  |
| 9. Горкин А. Ф.       | 25. Кочетов В. А.   | 41. Орлов М. А.      | 57. Суевин М. С.      |
| 10. Громов Г. П.      | 26. Кузнецов Ф. Ф.  | 42. Осипов Г. И.     | 58. Ульджабаев Т.     |
| 11. Губин К. А.       | 27. Кузьмин И. И.   | 43. Ососков В. И.    | 59. Чередищенко Е. Т. |
| 12. Дорошенко П. Е.   | 28. Кузьмин Н. М.   | 44. Пальгун Н. Г.    | 60. Шикин И. В.       |
| 13. Дубковецкий Ф. И. | 29. Кулатов Т.      | 45. Панюшкин А. С.   | 61. Шербицкий В. В.   |
| 14. Жуков Г. А.       | 30. Лазуренко М. К. | 46. Подцерко В. А.   | 62. Юсупов И.         |
| 15. Зиянин М. В.      | 31. Лукьянов В. В.  | 47. Поликарпов Д. А. | 63. Яковлев А. И.     |
| 16. Ибрагимов М. А.   | 32. Малин В. Н.     | 48. Проконен П. С.   |                       |

### Концерт в Большом театре Союза ССР

25 февраля в Большом театре Союза ССР состоялся концерт мастеров искусства страны, посвященный XX съезду КПСС. В его программу были включены произведения мировой и русской музыкальной классики, новые сочинения советских композиторов и поэтов, танцы и песни народов СССР.

Под сводами зала раздаются звуки «Торжественных фанфар», написанных старейшим советским композитором Р. Глином в честь XX съезда КПСС. Героические звуки фанфар сменяет стихотворное приветствие «Делегатам XX съезда КПСС», которое прочитал артист Театра имени Евг. Вахтангова Г. Абрикосов. Вслед за тем выступил хор. Он исполнил песню о Ленине молодого композитора А. Холмникова.

Концерт в Большом театре явился своеобразным отчетом советской музыкально-исполнительской культуры. В нем приняли участие мастера и ведущие музыкальные и хореографические коллективы страны, по праву снискавшие себе всенародную известность. Горячие аплодисменты, которыми награждают зрители выступление Краснознаменного имени А. В. Александрова ансамбля песни и пляски Советской Армии, затем вновь вспыхивают, отмечая мастерство талантливого пропагандиста русского народного искусства — хора имени Пятницкого. Его сменяет Государственный ансамбль бандуристов УССР, с большой заданностью и проникновенностью исполнивший украинские народные песни. А вслед за ним в хоре молдавской танцевальной сюиты «Жук» уже закружились солисты ансамбля народного танца СССР. И вновь — овации. С большим успехом выступают танцовщицы хореографического ансамбля «Вережа».

Высокое исполнительское мастерство, показатель расцвета советского искусства, продемонстрировали музыканты-инструменталисты — народный артист СССР Э. Гилельс, исполнивший в сопровождении Государственного симфонического оркестра СССР финал Первого концерта для фортепиано с оркестром Чайковского, а также ансамбль скрипачей Большого театра СССР.

Тепло встретили слушатели выступление представителей младшего поколения музыкантов — струнного

оркестра учащихся школы-десятилетки имени Гнесиных.

Значительная часть концерта состояла из выступлений солистов. Исключительно тепло приняли зрители народных артистов С. Лемешева, В. Гмыря, А. Иванова, Е. Чадара, И. Петрова, К. Кудряшова, артиста Киевского театра оперы и балета имени Шевченко К. Огненько.

Богато было представлено в программе искусство советского балета. Восхищению зрителей вызвало мастерство выдающейся советской балерины Г. Улановой, которая исполнила «Лебедь» Сон-Санса. Сцену из нового спектакля А. Брейна «Дуренина», подготовленного в честь XX съезда партии, показали артисты Большого театра СССР. Танцевали М. Плисецкая, Р. Стручкова, В. Чабукиани и другие.

Народная артистка Узбекской ССР Г. Назайзова показала «Памирский танец».

Общему оживлению концерта способствовали остроумные интермедии Ю. Тимошенко и Е. Березина, исполнение И. Любимовым сатирической басни, выступления артистов Московской государственной эстрады.

Завершая концерт, звучат вдохновенные стихи В. Маяковского о Ленине и партии, прочитанные с большой выразительностью С. Балаховым. Объединенный хор исполняет гимн Коммунистической партии Советского Союза «Интернационал». Все встают, и вот уже к мощному хору присоединяются сотни голосов присутствующих в зале.

Концерт прошел с большим успехом.

На концерте присутствовали товарищи И. А. Булганин, К. Е. Ворошилов, Л. М. Каганович, А. И. Кирченко, Г. М. Маленков, А. И. Микоян, В. М. Молотов, М. Г. Первухин, М. З. Сабуров, А. А. Суворов, Н. С. Хрущев, П. К. Пономаренко, А. Б. Аристов, П. И. Беляев, П. Н. Поспелов, Д. Т. Шенников, делегаты и гости XX съезда КПСС.

На концерте были также главы ряда посольств, аккредитованные в Москве. (ТАСС.)



# XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

## ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС

### по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

(Приняты единогласно 25 февраля 1956 года)

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза отмечает, что установленные XX съездом партии задания по пятому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР успешно выполнены.

За истекшее пятилетие продукция промышленности СССР увеличилась на 85 процентов, при этом производство средств производства возросло на 91 процент, а общий объем продукции машиностроения и металлообработки увеличился в 1955 году по сравнению с 1950 годом в 2,2 раза. В 1955 году было произведено промышленной продукции в 3,2 раза больше, чем в 1940 году. Перевыполнены задания пятилетнего плана по важнейшим видам продукции тяжелой промышленности — стали, прокату, углю, нефти, электроэнергии, цементу, алюминию, автомобилям, тракторам и многим другим видам продукции.

В результате осуществления крупных мероприятий, принятых Партией и Правительством по увеличению производства зерна и продуктов животноводства, созданы условия для крупного подъема сельскохозяйственного хозяйства. Благодаря освоению целинных и залежных земель площадью под зерновыми культурами увеличилась в 1955 году по сравнению с 1950 годом почти на 24 миллиона гектаров. Возросли валовые сборы основных сельскохозяйственных культур и производство продуктов животноводства.

Успешное развитие тяжелой индустрии и рост продукции сельского хозяйства дали возможность увеличить производство предметов народного потребления за пятилетие на 76 процентов, что означает рост по сравнению с довоенным уровнем более чем в 2 раза. Перевыполнены задания пятилетнего плана по транспорту. На основе непрерывного совершенствования техники, улучшения организации производства и разветвления социалистического соревнования повысилась производительность труда в промышленности, сельском хозяйстве и на транспорте.

За годы пятой пятилетки национальный доход СССР увеличился на 68 процентов, реальная заработная плата рабочих и служащих возросла на 39 процентов, а реальные доходы колхозников — на 50 процентов. Задания пятилетнего плана по розничному товарообороту перевыполнены. Успешно развивалась советская наука и культура.

Вместе с тем XX съезд КПСС отмечает наличие существенных недостатков в отдельных областях хозяйственной деятельности. Развитие некоторых отраслей промышленности отстает от растущих потребностей народного хозяйства. Недовыполнено задание пятилетнего плана по производству сельскохозяйственной продукции, что сдерживало развитие отраслей легкой и пищевой промышленности, выпуск товаров народного потребления.

В ряде отраслей производства имеется отставание в деле внедрения и использования новейших достижений современной науки и техники; все еще недостаточен уровень механизации

и автоматизации в промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте и в строительстве.

Задания в области производительности труда в промышленности и строительстве недоисполнены, трудовые затраты на единицу продукции все еще велики.

В результате осуществления пятого пятилетнего плана возросла экономическая мощь страны, еще более укрепилась социалистическая система хозяйства, повысилась материальная и культурная жизнь советского народа, расширились хозяйственные связи СССР со странами народной демократии, укрепились международное положение Советского Союза и всего социалистического лагеря.

Советский Союз располагает теперь мощным и всесторонне развитым социалистическим производством, значительно большим, чем когда-либо, материальными ресурсами, а также квалифицированными кадрами.

Достижениями в развитии общественного производства дает возможность Советскому государству быстрыми темпами развивать не только производство средств производства, которое было и остается неизменной основой всего народного хозяйства, но и производство предметов народного потребления, значительно ускорить общественное богатство и тем самым еще дальше продвигаться вперед по пути строительства коммунистического общества в нашей стране.

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза считает, что Советская страна располагает теперь всеми необходимыми условиями для того, чтобы на путях мирного экономического соревнования решить в исторически кратчайшие сроки основную экономическую задачу СССР — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

Главная задача шестого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР состоит в том, чтобы на базе преимущественного развития тяжелой промышленности, непрерывного технического прогресса и повышения производительности труда обеспечить дальнейший быстрый рост всех отраслей народного хозяйства, осуществить крупный подъем сельскохозяйственного производства и на этой основе добиться значительного повышения материального благосостояния и культурного уровня советского народа.

Шестая пятилетка должна быть пятилеткой дальнейшего мощного развития производительных сил Советской страны, перехода народного хозяйства на более высокий технический уровень производства, пятилеткой соразмерного повышения всех качественных показателей и улучшения хозяйственного руководства.

Исходя из главных задач, стоящих перед партией и советским народом, XX съезд Коммунистической партии Советского Союза устанавливает следующие директивы по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы:

## I. По промышленности

1. Определить рост промышленной продукции за пятилетие примерно на 65 процентов.

Считать первоочередными задачами шестой пятилетки в области промышленности дальнейшее развитие черной и цветной металлургии, нефтяной, угольной и химической промышленности, обеспечение опережающих темпов строительства электростанций, быстрый рост машиностроения, особенно производства техники совершенных станков, кузнечно-прессовых машин, средств автоматики и приборов. Увеличить производство средств производства (группа «А») за пятилетие примерно на 70 процентов.

Обеспечить дальнейшее значительное развитие промышленности, производящей товары для населения. Установить рост производства предметов потребления (группа «Б») за пятилетие примерно на 60 процентов.

2. Определить объем производства важнейших видов промышленной продукции на 1960 год — последний год шестой пятилетки — примерно в следующих размерах:

В процентах к объему производства в 1955 году

ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ		
Чугун	53 млн. тонн	159
Сталь	68,3 млн. тонн	151
Прокат	52,7 млн. тонн	152

ТОПЛИВО И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ		
Уголь	593 млн. тонн	152
Нефть	135 млн. тонн	191
Газ	40 млрд. куб. м	388
Электроэнергия	320 млрд. квтч	188
в том числе гидроэлектроэнергия	59 млрд. квтч	255

ХИМИКАТЫ И МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ		
Минеральные удобрения	19,6 млн. тонн	204
Каустическая сода	1,000 тыс. тонн	177
Кальцинированная сода	2,420 тыс. тонн	168

МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ		
Металлургическое оборудование	280 тыс. тонн	163
Химическое оборудование	208 тыс. тонн	184
Нефтегазостроительное	120 тыс. тонн	248
Паровые и газовые турбины	10,5 млн. квт	258
Гидравлические турбины	2,6 млн. квт	173
Генераторы в паровых, газовых и гидравлических турбинах	11 млн. квт	243
Станки металлообрабатывающие	200 тыс. штук	190
Кузнечно-прессовые машины	25,8 тыс. штук	185
Приборы и запасные части к ним	7 млрд. рублей	352
Автомобили	650 тыс. штук	146
Тракторы	322 тыс. штук	197
Сельскохозяйственные машины	9,5 млн. рублей	176
Комбайны зерновые	140 тыс. штук	292
Вилочные тракторы	50 тыс. штук	в 21 раз
Электровозы	550 штук	284
Тягловозы	1,630 штук	в 12 раз
Вагоны грузовые	52 тыс. штук	151
Вагоны пассажирские	2,800 штук	158

ЛЕДЯНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
Деревянные леса (вывоза)	264 млн. куб. м	134
Цемент	80 млн. куб. м	138
Шифер	55 млн. тонн	245
Шифер	3,050 млн. условных плиток	205
Оконное стекло	155 млн. кв. метров	156

ПРЕДМЕТЫ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ		
Хлопчатобумажные ткани	7,270 млн. метров	123
Шерстяные ткани	363 млн. метров	145
Шелковые ткани	556 млн. метров	182
Шелковые ткани	1,074 млн. метров	204
Шелковые ткани	330 тыс. тонн	299
Шелковые ткани	78 млрд. рублей	152

В процентах к объему производства в 1955 году

Бельевой и верхний трикотаж	580 млн. штук	135
Обувь	455 млн. пар	152
Часы всех видов	33,6 млн. штук	171
Радиоприемники и телевизоры	10,2 млн. штук	255
Холодильники бытовые	635 тыс. штук	419
Стиральные машины бытовые	528 тыс. штук	608
Швейные машины бытовые	3,780 тыс. штук	235
Мотоциклы	395 тыс. штук	162
Велосипеды	4,230 тыс. штук	147
Бумага	2,722 тыс. тонн	146
Мебель	14,6 млрд. рублей	211
Сахар-песок	6,530 тыс. тонн	191
Мясо (промышленная выработка)	3,950 тыс. тонн	178
Рыба	4,200 тыс. тонн	157
Масло животное и другие молочные продукты (в пересчете на молоко)	25 млн. тонн	185
Масло растительное	1,840 тыс. тонн	165
Консервы	5,580 млн. условных банок	178

3. Осуществлять в широких масштабах мероприятия по повышению технического уровня производства во всех отраслях промышленности на основе дальнейшего развития электрификации, комплексной механизации и автоматизации, внедрения новейшей высокопроизводительной оборудования в передовую технологию, широкой замены и модернизации устаревшего оборудования.

4. Значительно расширить в шестой пятилетке применение атомной энергии в мирных целях. Построить в течение 1956—1960 годов атомные электростанции общей мощностью 2—2,5 миллиона киловатт. Сооружение атомных электростанций производить в первую очередь в районах, не имеющих собственной топливной базы. Развернуть работы по созданию атомных силовых установок для транспортных целей. Построить реактор с атомным двигателем. Всесторонне развивать работы по дальнейшему использованию радиоактивных излучений в промышленности, сельском хозяйстве и медицине, в частности, для контроля за качеством материалов, для управления производственными процессами и автоматического регулирования этих процессов, а также для диагностики и лечения различных болезней. Шире использовать применение меченых атомов в научно-исследовательских работах. Значительно увеличить производство диагностической и радиоактивной аппаратуры, приборов контроля и управления.

5. Обеспечить значительное увеличение выпуска продукции на действующих предприятиях путем повышения производительности труда, лучшего использования имеющихся производственных мощностей, модернизации и замены устаревшего оборудования, устранения «сухих мест», а также организации более ритмичной работы предприятий и равномерного выпуска продукции, улучшения дела материально-технического снабжения и планирования производства.

Получить за счет лучшей организации производства и использования имеющихся производственных мощностей, в частности, не менее 47 процентов намеченного прироста производства стали, 35 процентов чугуна, 40 процентов проката черных металлов, 42 процентов рафинированной меди, 47 процентов цинка, 34 процентов свинца, 20 процентов алюминия, 60 процентов никеля, 35 процентов угля, 25 процентов светлых нефтепродуктов, 34 процентов аммиака, 53 процентов каустической соды, 30 процентов кальцинированной соды, 24 процентов азотной, 54 процентов гидравлических турбин, 64 процентов трансформаторов, 65 процентов металлообрабатывающих станков, 55 процентов автомобилей, 69 процентов тракторов, 48 процентов экскаваторов, 35 процентов химического оборудования, 40 процентов электровозов, 89 процентов пассажирских вагонов, 29 процентов кузнечно-прессовых машин, 32 процентов цемента, 56 процентов шифера, 27 процентов мягкой кровли, 86 процентов оконного стекла, 12 процентов картона, 56 процентов бумаги, 39 процентов шерстяных тканей, 56 процентов льняных тканей, 36 процентов кожаной обуви, 63 процентов сахарного песка, 63 процентов мяса, 51 процент консервов и 64 процентов растительного масла.

6. Обеспечить более рациональное расходование сырья, топлива, электроэнергии, металлов и других материальных ресурсов, комплексное использование сырья при его переработ-

ке, снижение норм расхода сырья и материалов, внедрение новейших достижений в дорожных и мостовых работах, металлов и цветных металлов. Распространить применение в производстве вторичного сырья, а также новых видов экономичных материалов. Резко сократить потери материалов в производстве, особенно потери от брака.

7. На основе дальнейшего повышения производительности труда, снижения затрат сырья, материалов, топлива и электроэнергии на единицу продукции, значительного сокращения административно-управленческих и других накладных расходов снизить себестоимость промышленной продукции за пятилетие не менее чем на 17 процентов.

8. Провести в 1956—1960 годы геологоразведочные работы в объемах, обеспечивающих необходимое расширение минерально-сырьевых баз действующих и строящихся предприятий и создание резерва разведанных запасов полезных ископаемых для дальнейшего развития промышленности, прежде всего в восточных районах страны.

Обеспечить прирост разведанных запасов богатых железных руд и никеля в размере 30—35 процентов от запасов на начало пятилетия, меди, бокситов, титана, фосфоритов и борной кислоты 40—45 процентов, никеля 50—55 процентов, свинца в 5—6 раз, молибдена 65—70 процентов, ртути 75—80 процентов, нефти 65—70 процентов, а также прирост шахтных запасов с энергетическими углями по мощности в размере 35—40 процентов и с коксующимися углями — не менее 40 процентов.

Всесторонне расширить в восточных районах страны поиски новых месторождений нефти, газа, цветных и редких металлов, титана, марганцевых руд для производства ферромарганца. Усилить геологоразведочные работы по подготовке новых шахтных запасов коксующихся углей в Донецком, Печорском, Бузнецком и Южно-Якутском бассейнах, малозольных и коксующихся углей в Казахстане и энергетических углей в европейской части Союза, на Урале и в Средней Азии.

9. В области черной металлургии обеспечить высокие темпы роста производства черных металлов и в особенности легированных сталей, мартеновской стали, танка, калиброванной стали, инструментальной и электротехнической стали, биметаллического листа и профильных труб; организовать производство гнутых фасонных профилей из листа, полосы и ленты. Увеличить за пятилетие производство высоколегированной стали примерно в 1,7 раз, динамической — на 97 процентов, трансформаторной стали — в 2,1 раз, листового проката — на 85 процентов, в том числе тонколистового проката — в 2,2 раза и холоднокатаного листа — в 4 раза, мартеновского проката — на 93 процента, танка — в 2,1 раз, труб сварных большого диаметра — в 2,7 раз, проволочной стальной — в 3 раза, проволоки обыкновенной — в 2,4 раза, ленты холоднокатаной — на 76 процентов, стальной троса — на 80 процентов и крепежных изделий по Министерству черной металлургии СССР — в 4,4 раза.

Повысить в 1960 году против 1955 года выплавку электростали на 79 процентов, выжит кокса — на 48 процентов и добычу железной руды — на 59 процентов. Довести в 1960 году производство окисленного агломерата с повышенной основностью до 73 миллионов тонн.

Обеспечить в 1960 году по Министерству черной металлургии СССР выплавку с применением дутья, обогащенного кислородом, всех доменных ферросплавов и с применением кислорода примерно 40 процентов стали от общего производства, в том числе всей конвертерной стали. Организовать производство электростали дуплекс-процессом в конвертерах и электропечах. Всесторонне расширить выплавку и разливку стали под вакуумом. Значительно расширить центробежную и полуперепусную отливку труб и электротехническое лужение жести. Внедрить в широких масштабах высокопроизводительный способ непрерывной разливки стали, позволяющий улучшить качество и увеличить выход годной продукции. Завершить перевод сталеплавильных печей на футеровку на высококачественные огнеупоры. Ввести в шестую пятилетку в действие производственные мощности, за счет капитального строительства, по чугуна примерно на 16 миллионов 800 тысяч тонн, по стали — на 15 миллионов 800 тысяч тонн, по прокату — на 16 миллионов 300 тысяч тонн и по железной руде — на 84 миллиона тонн. Увеличить за пятилетие мощности по производству переработанной стали и жаропрочных сплавов в 3,2 раза, в том числе жаропрочных сплавов более чем в 6 раз. Построить и ввести в действие два крупных металлургических завода; создать специализированные цеха по производству гнутых профилей из листа, полосы и ленты. Расширить мощности ферросплавных заводов. Ввести в действие мощности по добыче марганцевых руд на Востоке. Обеспечить освоение и добычу железных и марганцевых руд на новых месторождениях.

10. В области цветной металлургии предусмотреть увеличение в 1960 году по сравнению с 1955 годом производства меди рафинированной примерно на 60 процентов, алюминия — в 2,1 раз, свинца — на 42 процента, цинка — на 77 процентов, никеля — на 64 процента, молибденовой продукции — в 2 раза, вольфрамовых концентратов — на 57 процентов, магния товарного — в 2,1 раз. Значительно расширить производство титана и редких металлов — германия, циркония, ниобия, тантала и других. Увеличить выпуск цветных и редких металлов высокой чистоты для обеспечения дальнейшего развития электроники, радиотехники и производства жаропрочных сплавов.

Широко внедрить новые высокопроизводительные технологические процессы: многостадийное обогащение руд, комбинированные методы обогащения и гидрометаллургической переработки руд, обжиг «в кипящем слое», электрохимические и автоклавные процессы, применение кислорода в цветной металлургии. Повысить за пятилетие добычу руд цветных металлов открытым способом в 2,2 раза и значительно увеличить подземную добычу руды системами с массовым обрушением. Повысить извлечение металлов и организовать комплексную переработку сырья с использованием содержащейся в рудах и газах серы для производства серной кислоты. Усилить научно-исследовательские и опытные работы по изысканию более экономичных процессов получения цветных металлов, а также по дальнейшему совершенствованию и освоению технологий производства редких металлов и всестороннему изучению их свойств и областей применения.

Увеличить в шестом пятилетии мощности по производству алюминия первичного примерно в 2,7 раза, меди рафинированной — на 50 процентов, свинца — на 54 процента, цинка — в 1,8 раза, никеля — в 1,7 раза и серной кислоты на предприятиях цветной металлургии — в 5,2 раза.

11. В области угольной промышленности преодолеть отставание добычи угля от растущих потребностей народного хозяйства в топливе и обеспечить накопление необходимых государственных запасов топлива.

Всесторонне развивать добычу угля в Донецком и Кузнецком бассейнах, на Львовско-Волыском и Экибастульском месторождениях, а также начать освоение новых угольных месторождений в Бугулайской области и Итатского месторождения в Кемеровской области. Довести к 1960 году объем добычи угля для коксования примерно до 118 миллионов тонн в год. Усилить работы по изысканию, проектированию и внедрению новых, более эффективных методов вскрытия и систем разработки угольных месторождений, по созданию и внедрению новой горной техники и улучшению использования имеющихся горных машин и механизмов.

Обеспечить дальнейшее развитие добычи угля открытым способом, доведя ее в 1960 году примерно до 122 миллионов тонн, а также внедрение подземной добычи угля гидравлическим способом.

Вести в действие по Министерству угольной промышленности СССР за пятилетие мощности угольных шахт и разрезов по добыче примерно 240 миллионов тонн угля в год. Увеличить скорость прохождения шахтных стволов и других капитальных горных выработок примерно в 2 раза. Ускорить освоение проектных мощностей действующих и вновь вводимых в эксплуатацию угольных шахт. Повысить качество угля и увеличить для этого переработку угля на обогащательных фабриках примерно на 85 процентов и производство угольных брикетов — в 2 раза.

Резко сократить потери угля в отходах обогащения, улучшить технологию обогащения угля, освоить и внедрить новые эффективные методы обогащения.

Обеспечить рост добычи горючих сланцев за пятилетие не менее чем на 67 процентов, добычи торфа — на 44 процента, в том числе фрезерного торфа — на 73 процента.

12. В области нефтяной промышленности обеспечить высокие темпы роста добычи и переработки нефти, увеличить производство светлых нефтепродуктов примерно в 2 раза и производство смазочных масел — в 1,8 раза.

Довести удельный вес добычи нефти на месторождениях с применением методов искусственного воздействия на пласт до 82 процентов. Совершенствовать и широко применять метод гидравлического разрыва слабопроницаемых пластов.

Увеличить средние скорости бурения нефтяных и газовых скважин в эксплуатационном бурении не менее чем на 85 процентов и в разведочном бурении — на 95 процентов. Снизить стоимость буровых работ примерно на 30 процентов.

Обеспечить комплексное применение новых эффективных методов разведки и совершенствование ее технических средств.

Предусмотреть дальнейшее углубление переработки нефти. Улучшить качество автотракторных топлив и масел: повысить антидетонационные свойства бензинов, снизить содержание серы и парафина в дизельном топливе, улучшить вязкостные и эксплуатационные свойства автотранспортных и дизельных масел. Внедрять на строящихся и реконструируемых нефтеперерабатывающих заводах новые, более совершенные технологические процессы и методы производства нефтепродуктов.

Усилить темпы и максимально удешевить строительство новых нефтеперерабатывающих заводов, магистральных трубопроводов. Осуществить за пятилетие прирост мощностей по первичной переработке нефти за счет строительства новых заводов не менее чем на 45 миллионов тонн и по крекированию сырья — не менее чем на 26 миллионов тонн.

13. Всесторонне развивать газовую промышленность, увеличить использование газа в народном хозяйстве как химического сырья и топлива, а также для бытовых нужд. Увеличить за пятилетие добычу и производство газа примерно в 3,9 раза. Усилить геологоразведочные и разведочные работы по выявлению новых газовых месторождений и обеспечить за пятилетие прирост промышленных запасов газа на 85—90 процентов.

Обеспечить ввод в промышленную разработку новых газовых месторождений: Староволжского, Шебелинского, Степновского и подготовить к эксплуатации Березовское месторождение газа в Сибири.

Построить и ввести в действие магистральные газопроводы протяженностью примерно 9 тысяч километров, из них наиболее крупные: Староволжский — Москва, Дашава — Минск — Ленинград с ответвлениями на Вильнюс и Ригу, Староволжский — Невинномысское — Минеральные Воды — Грозный, Шебелинский — Харьков — Курск — Орел — Брянск, Казань — Горький. Присутствие к строительству газопроводов Березово — Свердловск и Грозный — Тбилиси.

14. В области электрификации усилить темпы и улучшить качество строительства; обеспечить дальнейшее повышение технического уровня тепловых электростанций, гидроэлектростанций, электрических и тепловых сетей. Наряду с дальнейшим внедрением электроэнергии в промышленность, обеспечить более широкую электрификацию транспорта и сельского хозяйства, а также улучшить снабжение городов электроэнергией.

Увеличить за пятилетие общую мощность турбинных электростанций примерно в 2,2 раза, гидроэлектростанций — в 2,7 раза и протяженность электрических сетей Министерства электростанций напряжением 35—220 киловольт — в 2,2 раза.

Завершить строительство Кубышевской и Сталинградской гидроэлектростанций на полную их мощность; развить строительство Саратовской гидроэлектростанции на Волге мощностью 1 миллион киловатт; завершить строительство на Каме Воткинской гидроэлектростанции мощностью 540 тысяч киловатт, приступить к строительству Нижне-Камской гидроэлектростанции мощностью около 900 тысяч киловатт и Чебоксарской гидроэлектростанции на Волге мощностью около 800 тысяч киловатт.

Построить и ввести в действие Кременчукскую ГЭС мощностью 450 тысяч киловатт и Днепродзержинскую ГЭС мощностью 250 тысяч киловатт.

Развернуть строительство крупнейших гидроэлектростанций в восточных районах СССР. Вести в действие на Ангаре Иркутскую гидроэлектростанцию мощностью 660 тысяч киловатт, первую очередь Братской гидроэлектростанции, полная проектная мощность которой составит 3 миллиона 200 тысяч киловатт, и Новосибирскую гидроэлектростанцию на Оби мощностью 400 тысяч киловатт. Присутствие к строительству Красноярской гидроэлектростанции на Енисее мощностью 3 миллиона 200 тысяч киловатт и Каменской гидроэлектростанции на Оби мощностью 500 тысяч киловатт.

Создать единую энергетическую систему европейской части СССР путем объединения Кубышевской и Сталинградской гидроэлектростанций с Центральной, Южной и Уральской энергосистемами, построив для этой цели линии электропередачи напряжением 400 киловольт. Развернуть работы по созданию единой энергетической системы Центральной Сибири (от Новосибирска до Иркутска). Объединить Грузинскую, Азербайджанскую и Армянскую энергосистемы.

Наращивание мощностей районных тепловых электростанций в крупных энергосистемах осуществлять путем строительства, как правило, электростанций большой мощности с установкой агрегатов по 100, 150 и 200 тысяч киловатт и с размещением таких электростанций в районах добычи топлива.

Обеспечить дальнейшую теплофикацию промышленных предприятий и крупных городов и ликвидировать отставание в строительстве тепловых сетей.

Предусмотреть создание эксплуатационных резервов электрической мощности в единой энергетической системе европейской части СССР и в других крупных энергосистемах не менее чем до 10 процентов.

В целях дальнейшего повышения экономичности работы электростанций и снижения их стоимости широко применять на крупных тепловых электростанциях оборудование на давление пара 130 атмосфер при температуре до 565°C с промежуточным перегревом пара и обеспечить внедрение блочной схемы: котел — турбина. Освоить в промышленной эксплуатации турбинные блоки мощностью 200 тысяч киловатт на давление пара 220 атмосфер при температуре 600°C. Вести в действие турбинный блок мощностью 300 тысяч киловатт на давление пара до 300 атмосфер при температуре 650°C, а также ряд опытных и промышленных газотурбинных электростанций. Провести техническую реконструкцию ряда маломощных тепловых электростанций путем применения пара высоких параметров.

(Продолжение на 3-й стр.)







# XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

## ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС

### по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

(Продолжение)

В строительстве — завершить в основном комплексную механизацию земляных, погруочно-разгрузочных работ, а также работ по монтажу конструкций, всемерно развивать комплексную механизацию отделочных и других строительных работ.

В промышленности строительных материалов — осуществлять комплексную механизацию работ по добыче нерудных строительных материалов. Внедрять в широких масштабах автоматизацию технологических процессов производства в цементной промышленности, поточно-механизированные процессы в производстве шифера, керамических изделий, радиаторов, санитарно-технического оборудования и других изделий.

В лесной промышленности — завершить комплексную механизацию основных лесозаготовительных работ и широко механизировать вспомогательные работы; перевести большую часть трудоемких и тяжелых работ по разделке древесины на лесосеках на машины лесозаготовительных и лесоперерабатывающих баз; осуществлять в широких размерах комплексную механизацию работ на нижних складах. Внедрять на вывозке леса автогидравлические и автомобильные грузоподъемники и высокой проходимости. Создать на лесозаготовках устойчивую энергетическую базу путем строительства электростанций, работающих на древесных отходах.

В бумажной и деревообрабатывающей промышленности — автоматизировать основные технологические процессы целлюлозно-бумажного и гидролизного производства; осуществлять комплексную автоматизацию участков и цехов этого производства; создать и внедрить автоматические и полуавтоматические линии в производстве мебели.

### III. По специализации и кооперированию в промышленности

1. В целях ускорения темпов роста производительности общественного труда, сокращения издержек производства и повышения качества продукции обеспечить в шестой пятилетке расширение специализации и кооперирования в промышленности, с организацией на специализируемых предприятиях массово-поточного производства. Обеспечить на специализируемых предприятиях по новейшей технологии производство стандартизованных, нормализованных и унифицированных деталей, узлов и изделий. Осуществить рациональное распределение отраслей, предприятий и производств деталей, узлов и изделий между министерствами и отдельными предприятиями.

Создавать специализированные предприятия в различных экономических районах страны, имея в виду осуществление кооперирования предприятий в пределах экономических районов и крупных промышленных центров.

2. Для обеспечения чутким и стальным литьем промышленных предприятий предусмотреть строительство в шестой пятилетке 23 специализированных, оснащенных новейшей техникой литейных заводов общей мощностью 1.500 тысяч тонн литья в год и специализированных литейных цехов, в том числе построить:

в районах Центра — не менее 3 литейных заводов общей мощностью 110 тысяч тонн литья в год и специализированный цех мощностью 40 тысяч тонн литья в год на Чебоксарском заводе тракторных запасных частей;

на Урале — 4 литейных завода общей мощностью 200 тысяч тонн литья в год;

в районах Западной и Восточной Сибири — 6 специализированных литейных заводов общей мощностью 400 тысяч тонн литья в год;

в районах Казахстана — 3 литейных цеха, из них 2 цеха мощностью 45 тысяч тонн стального и чугуна литья в год на строящемся Петропавловском заводе прокатного оборудования и 1 цех мощностью 150 тысяч тонн литья в год на строящемся Павлодарском комбинате;

в районах Юга — специализированный цех стального литья мощностью 70 тысяч тонн литья в год в Кременчуге.

Кроме того, организовать в 1956—1958 годах районные базовые цехи по производству стального, чугунного и алюминиевого литья, а также цехи по производству кузнечных заготовок методами штамповки и чеканки и полужидкотекучего литья и создать на 13 заводах специализированные цехи по производству литья под давлением, жаропрочного и прецизионного стального литья.

Строительство крупных специализированных литейных и кузнечно-прессовых цехов осуществлять с таким расчетом, чтобы развитие мощностей по выпуску литья, поковок и штампов опережало рост мощностей металлообрабатывающих цехов машиностроительных заводов.

3. В целях обеспечения народного хозяйства крупными и уникальными поковками для изготовления мощных турбин, генераторов, прокатных станов, добычно-размольного и другого оборудования построить за пятилетие кузнечно-прессовый завод мощностью 120 тысяч тонн поковок в год на Урале и

В текстильной промышленности — довести за пятилетие парк автоматических ткацких станков примерно до 60 процентов от общего количества ткацких станков; внедрить поточно-агрегативные способы отделки тканей с автоматическим управлением производственными процессами, а также комплексную механизацию трудоемких работ на текстильных предприятиях; завершить механизацию трудоемких и тяжелых работ на хлопкоочистительных заводах и хлопкозаготовительных пунктах.

В кожевенно-обувной промышленности — обеспечить дальнейшее сокращение ручных операций и внедрить автоматические и полуавтоматические линии по обработке кожевенного сырья и производству обуви.

В пищевой промышленности — расширить комплексную механизацию добычи и обработки рыбы, обеспечить перевод всех рыбозаводов на механизированную приемку и разделку рыбы, внедрить не менее 600 автоматических линий по переработке рыбы.

Установить не менее 400 поточных автоматических и полуавтоматических линий по производству кондитерских и хлебобулочных изделий.

Завершить перевод крупных и средних мясокомбинатов на механизированный поточный способ переработки скота, для чего установить в течение пятилетки 400 конвейерных линий. Внедрить 1.500 автоматических поточных линий по производству сливочного масла.

4. Считать необходимым разработать перспективный план автоматизации производственных процессов во всех отраслях промышленности в целях планомерного проведения работ в этой области и обеспечения промышленных предприятий необходимыми приборами и оборудованием для автоматизации.

2. Кузнечно-прессовых цеха общей мощностью 95 тысяч тонн поковок в год на строящихся Павлодарском комбинате и на Петропавловском заводе прокатного оборудования.

4. Запретить строительство мелких литейных и кузнечно-прессовых цехов на машиностроительных заводах, расположенных в районах, где имеются или строятся специализированные литейные и кузнечно-прессовые заводы и цехи.

Для обеспечения литейных и кузнечно-прессовых заводов и цехов новейшим оборудованием построить в различных районах страны новые заводы литейного оборудования и заводы по изготовлению средств механизации литейных и кузнечно-прессовых цехов.

5. Полностью удовлетворить потребность промышленных предприятий в стандартном инструменте за счет создания в течение пятилетки необходимых мощностей по производству этого инструмента на специализированных заводах и в специализированных цехах.

6. Довести производство запасных частей к тракторам и сельскохозяйственным машинам на специализированных заводах и в цехах в 1960 году примерно до 90 процентов. Широко внедрить агрегатный метод ремонта автомобилей с применением узлов и агрегатов, изготовленных на специализированных заводах.

Увеличить на специализированных заводах выпуск запасных частей к строительным машинам не менее чем в 4 раза.

7. Построить новые специализированные заводы по производству металлургических и деревообрабатывающих станков, в том числе заводы по производству автоматических линий, специальных и агрегатных станков в Минске, Томске, Бостроне и Вологде. Увеличить за пятилетие выпуск наладок, приспособлений и различной оснастки на специализированных заводах примерно в 10 раз.

Предусмотреть строительство в Западной и Восточной Сибири 6 специализированных заводов по производству шестерен, шлицевых и карданных валов, автомобильных двигателей и колес, а также автомобильных радиаторов. Построить и ввести в действие в металлургической промышленности специализированные цехи по производству высококачественных метизов и футляров.

8. Организовать в различных экономических районах страны специализированные предприятия и цехи по производству электродов, наиболее массовых деталей из резины, пластмассы, масел, дерева, крепежных и других материалов для обеспечения потребностей промышленных предприятий данного района, независимо от их ведомственной подчиненности.

9. Построить не менее 15 специализированных лесопильно-деревообрабатывающих предприятий общей мощностью 4 миллиона 500 тысяч кубометров пиломатериалов с выпуском заготовок для автомобилестроения, сельскохозяйственного машиностроения и вагоностроения, а также заготовок и деталей для мебельных предприятий.

10. Считать необходимым разработать перспективный план специализации и кооперирования в промышленности от экономических районов страны и крупных промышленных центров.

### IV. По сельскому хозяйству

1. Обеспечить крутой подъем земледелия и животноводства. Довести в 1960 году валовые сборы зерна до 180 миллионов тонн (11 миллиардов пудов). Увеличить за пятилетие валовую продукцию технических культур, картофеля, овощей и продуктов животноводства в следующих размерах:

1960 год  
в процентах к 1955 году

Хлопок-сырец	156
Лен-волокно	135
Сахарная свекла	154
Картофель	185
Овощи	218
Масло	200
Молоко	195
Яйца	254
Шерсть	182

2. Систематически повышать культуру ведения сельскохозяйственного производства на основе широкого использования достижений агрономической науки и передового опыта, внедрять наиболее продуктивные в местных условиях культуры и сорта растений, а также виды и породы скота; осуществлять в колхозах и совхозах правильное сочетание различных отраслей сельского хозяйства.

Обеспечить хозяйственно целесообразное размещение отдельных отраслей сельского хозяйства и специализацию земледелия и животноводства по районам страны с учетом природных и экономических условий каждого района, а в районе — каждого колхоза и совхоза, имея в виду резкое увеличение выхода продукции на 100 гектаров земельных угодий с минимальными затратами труда и средств.

3. Всемерно улучшать агротехнику возделывания сельскохозяйственных культур, широко применять квадратный и квадратно-гнездовой способы посева хлопчатника, подсолнечника, кукурузы и других культур, требующих междурядной обработки; внедрять комплексную механизацию работ по возделыванию и уборке пропашных культур. Ликвидировать оставление семенного материала, организовать ускоренное выведение и внедрение

новые сельскохозяйственные культуры, высокопродуктивные сорта хлопчатника, сортов сахарной свеклы с повышенной сахаристостью, высококачественных и раннеспелых сортов полевых культур.

Улучшить использование минеральных удобрений, а также местных удобрений: навоза, торфа, компостов, золы. Расширить промышленную добычу торфа для сельского хозяйства. Значительно увеличить производство бактериальных удобрений, обеспечить производство жидких азотных удобрений. Организовать промышленное производство извести в размерах, обеспечивающих потребности сельского хозяйства.

4. В целях дальнейшего подъема зернового хозяйства довести в 1956 году посевы на целинных и залежных землях не менее чем до 30 миллионов гектаров и продолжать освоение целинных и залежных земель, не требующих больших капитальных вложений и на которых можно получить хороший, устойчивый урожай, в районах Сибири, Урала, Дальнего Востока, Поволжья, Казахстана, нечерноземной полосы и в других районах страны. Значительно повысить урожайность зерновых культур и повсеместно перейти в ближайшие годы к посевам семенами районированных сортов зерновых культур, наиболее урожайных и ценных по качеству зерна. Внедрить кукурузу, как наиболее урожайную культуру, и довести в 1960 году посевные площади кукурузы в колхозах и совхозах не менее чем до 28 миллионов гектаров. Организовать в широких размерах производство гибридных семян кукурузы в первую очередь в совхозах, а также на селекционных станциях и в колхозах.

Резко сократить потери зерна при уборке урожая и хранении; проводить уборку урожая зерновых колосковых культур не более чем в 10 рабочих дней в Европейской части страны и в 7—8 рабочих дней — в районах Сибири и Дальнего Востока. В деле борьбы с сорняками при уборке урожая обратить особое внимание на широкое внедрение раздельного способа уборки зерновых культур.

6. Обеспечить дальнейшее повышение урожайности хлопчатника, обратив при этом особое внимание на повышение урожайности в отстающих хлопководческих колхозах, а также

расширение посевов хлопчатника на поливных землях как за счет освоения неиспользуемых земель с оросительной сетью, так и за счет вновь орошаемых земель.

Значительно повысить урожайность и расширить посевы льна, увеличить товарность и резко улучшить качество (поверхность) продукции льна и конопли, ликвидировать потери и перейти в более широких размерах на промышленный способ приготовления тресты льна и конопли.

Повысить урожайность и расширить посевы сахарной свеклы в основных районах ее возделывания, и прежде всего в Украинской ССР, а также в районах развития свекловодства РСФСР, Белорусской ССР, Литовской ССР и Латвийской ССР, имеющих благоприятные условия для выращивания сахарной свеклы.

6. В целях обеспечения растущих потребностей городского населения в молочных продуктах и овощах расширить имеющиеся и создать новые молочно-овощные зоны вокруг крупных городов и промышленных центров. Организовать в этих зонах новые совхозы, а также в необходимых случаях специализировать существующие пригородные совхозы на производство молока, картофеля и овощей. Расширить строительство теплиц и парников, широко использовать для них тепловые отходы промышленных предприятий и электростанций. Увеличить в колхозах и совхозах пригородных зон производство ранних сортов картофеля и овощей.

7. Увеличить сбор плодов, ягод и винограда в шестой пятилетке не менее чем в 1,5—2 раза по сравнению с пятой пятилеткой. Расширить сеть плодовых и виноградных питомников и обеспечить выращивание в них в значительных размерах лучших сортов посадочного материала плодовых деревьев и винограда. Всемерно развивать коллективное садоводство рабочих и служащих и садоводство колхозников на приусадебных участках.

8. Значительно расширить шелководство, особенно в Узбекской ССР, Туркменской ССР, Таджикской ССР, Украинской ССР, Молдавской ССР и Азербайджанской ССР. Довести в 1960 году производство коконов тутового шелкопряда до 38 тысяч тонн.

9. Всемерно развивать общественное животноводство колхозов, а также животноводство в совхозах. Увеличить производство мяса прежде всего за счет развития свиноводства, как отрасли наиболее скороспелого животноводства; довести удельный вес свинины в общем объеме производства мяса в стране до 50 процентов, используя для этого преимущества мясного и беконного откорма свиней.

Развивать мясное скотоводство в колхозах и совхозах глубинных степных районов Казахстана, Сибири, Нижнего Поволжья, Северного Кавказа и в районах Дальнего Востока, имеющих естественную кормовую базу. Организовать доращивание и нагул крупного рогатого скота в специально создаваемых для этих целей хозяйствах. Увеличить производство молока, прежде всего, за счет значительного повышения удоя на одну корову, а также за счет повышения удельного веса поголовья коров в общем стаде крупного рогатого скота.

Рекомендовать колхозам, имеющим развитое зерновое хозяйство, расширять существующие и создавать новые крупные птицеводческие фермы, а в районах с большим количеством водоемов увеличить поголовье водоплавающей птицы.

Обеспечить дальнейшее развитие тонкорунного и полушерстного овцеводства в старых овцеводческих районах РСФСР и Украинской ССР, а также всемерно развивать тонкорунное и полушерстное овцеводство в районах Восточной Сибири, Казахской ССР, Киргизской ССР, Азербайджанской ССР, Грузинской ССР и Армянской ССР. Широко использовать возможности для развития тонкорунного и полушерстного овцеводства в Узбекской ССР, Таджикской ССР и Туркменской ССР. Увеличить мясо-шерстное овцеводство в северозападных и центральных районах страны, каракульское, овчине-шубное и мясо-сальное овцеводство в районах его распространения. Повысить средний настриг шерсти на одну овцу в колхозах и совхозах не менее чем на 27 процентов.

10. Резко увеличить производство нормов в колхозах и совхозах с тем, чтобы полностью обеспечить все виды скота и птицы необходимыми кормами, а также выделение колхозным кормов для скота, находящегося в личной собственности колхозных дворов, и создание страховых запасов кормов в колхозах и совхозах.

Развивать травосеяние в районах, где многолетние и однолетние травы дают хорошие урожаи, обратив особое внимание на расширение посевов и повышение урожайности клевера в районах нечерноземной полосы и люцерны в районах Средней Азии, в южных районах Казахстана и в Закавказье.

Создавать в Латвийской ССР, Литовской ССР и Восточной ССР, а также в северо-западных районах РСФСР долготельные сенокосы и пастбища. Провести в широких размерах работы по улучшению природных лугов и пастбищ. Обеспечить развитие комбикормовой промышленности, увеличить производство комбикормов в три — четыре раза.

11. Увеличить за пятилетие площади орошаемых земель примерно на 2 миллиона 100 тысяч гектаров, в том числе 800 тысяч гектаров за счет переустройства оросительных систем и обеспечения водой неиспользуемых земель с оросительной сетью и 1 миллион 300 тысяч гектаров — за счет вновь орошаемых земель.

Освоить за пятилетие 3 миллиона 100 тысяч гектаров осушенных земель, в том числе 2 миллиона гектаров за счет переустройства и восстановления осушительной сети и 1 миллион 100 тысяч гектаров — за счет вновь осушаемых земель.

В безводных районах осуществлять работы по обводнению пастбищ на площади примерно 80 миллионов гектаров, для чего развернуть строительство обводнительных систем и сооружений, а также строительство животноводческих и жилых помещений.

### V. По транспорту и связи

Считать важнейшими задачами шестого пятилетнего плана в области транспорта дальнейший подъем технического уровня железнодорожного, водного, автомобильного и воздушного транспорта, широкую электрификацию железных дорог и оснащение транспорта современными, наиболее прогрессивными локомотивами, судами, автомобилями, самолетами и другими видами подвижного состава.

Установить на 1956—1960 годы следующие основные задачи по транспорту и связи:

1. По железнодорожному транспорту увеличить грузооборот железных дорог примерно до 1.374 миллиардов тонно-километров, или на 42 процента по сравнению с 1955 годом. Обеспечить всемерное сокращение длины и ускорение перевозок грузов по железным дорогам.

Осуществить мероприятия по усилению и реконструкции путевого хозяйства. Уложить в действующую сеть железных дорог примерно 65 тысяч километров новых рельсов, в том числе 58 тысяч километров рельсов тяжелых типов. Довести к концу пятилетия протяженность путей, уложенных на щебенку, до 61 тысячи километров. Осуществить необходимые мероприятия по продлению срока службы шпал и обеспечить широкое внедрение железобетонных шпал.

В целях повышения провозной способности железных дорог осуществлять работы по технической реконструкции тяги на железнодорожном транспорте путем широкого внедрения электровозов и тепловозов с тем, чтобы уже в 1960 году было выполнено или 40—45 процентов всего грузооборота. Поставить в течение пятилетия железнодорожному транспорту не менее 2.000 электровозов, в том числе 400 восьмисильных электровозов мощностью по 5.700 лошадиных сил, а также 2.250 магистральных двухсекционных тепловозов.

В целях дальнейшего значительного увеличения производства хлопка считать необходимым в короткий срок создать в стране крупнейший район хлопководства, для чего произвести необходимые работы по орошению и освоению плодородных целинных земель в Голодной степи.

12. Значительно повысить уровень механизации сельского хозяйства. Поставить в 1956—1960 годах сельскому хозяйству примерно 1 миллион 650 тысяч тракторов в переводе на 15-сильные, в том числе 680 тысяч пропашных тракторов (в физическом исчислении), 560 тысяч зерновых комбайнов и для раздельной уборки зерновых культур 180 тысяч жаток (виндрузов) и 400 тысяч подборщиков и комбайнов, а также 250 тысяч кукурузоуборочных и сидосуборочных комбайнов.

Широко внедрять в сельскохозяйственное производство наиболее экономичные дизельные тракторы и комбайны новейших конструкций, колесные тракторы на пневматических шинах, навесные и полунавесные сельскохозяйственные машины с гидравлической системой управления с тем, чтобы обеспечить в сельском хозяйстве механизацию работ по возделыванию зерновых и технических пропашных культур, а также работ в садах и огородах.

Обеспечить широкое применение электроэнергии в сельскохозяйственном производстве, для чего, наряду с присоединением колхозов и совхозов к сетям государственных электростанций, организовать строительство межрайонных и районных тепловых и гидроэлектростанций с дозовым участием колхозов и совхозов. Увеличить за пятилетие число электрифицированных колхозов, получающих электроэнергию от постоянных источников, и завершить электрификацию совхозов и МТС.

Улучшить использование техники машинно-тракторных станций и совхозов и повысить за пятилетие дневную выработку на трактор и зерновой комбайн не менее чем на 30—35 процентов.

Поднять роль машинно-тракторных станций в развитии всех отраслей сельскохозяйственного производства в колхозах и в дальнейшем организационно-хозяйственное укрепление колхозов. Повысить ответственность машинно-тракторных станций за выполнение планов производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов, за механизацию трудоемких процессов в растениеводстве и животноводстве. Обеспечить полное использование постоянных рабочих МТС в течение всего года путем широкого совмещения профессий механизаторов и расширения производственной помощи колхозам.

Соблюдать в МТС строжайший режим экономии, добиться снижения себестоимости тракторных работ примерно на 16 процентов и значительно сократить затраты государства на центнер сельскохозяйственной продукции, получаемой в порядке натуральной оплаты за работы МТС. Приступить с 1956 года к переводу машинно-тракторных станций на хозяйственный расчет.

13. Обеспечить дальнейшее организационно-хозяйственное укрепление колхозов, повышение производительности труда на основе внедрения передовой сельскохозяйственной техники, наиболее полного и рационального использования рабочей силы, улучшения организации и упорядочения оплаты труда в колхозах. Широко применять ежемесячное авансирование колхозников, как важный стимул повышения производительности труда в колхозах. Продолжать работу по укрупнению колхозов руководящими кадрами, улучшить качество подготовки массовых колхозных кадров.

14. Обеспечить в шестой пятилетке значительное развитие производства сельскохозяйственной продукции в совхозах и довести в 1960 году валовую государственную и колхозную сельскохозяйственную продукцию, валом на 1 миллион 500 тысяч тонн, молока — до 6 миллионов 800 тысяч тонн, шерсти — до 79 тысяч 200 тонн и яиц — до 2 миллиардов штук.

Считать важнейшей задачей совхозов увеличение производства продуктов растениеводства и животноводства в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий путем повышения урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства и более рационального использования закрепленных за совхозами земельных угодий.

На основе роста производства сельскохозяйственной продукции, рационального использования земли и всех средств производства, укрепления хозяйственного расчета и снижения себестоимости продукции обеспечить высокодоходную работу каждого совхоза.

15. В области лесного хозяйства осуществить в течение пятилетки лесозаготовительные работы на площади 190 миллионов гектаров, заготовить до 3 миллионов гектаров лесов хозяйственно ценными и быстрорастущими древесными породами; провести работы по содействию естественному возобновлению леса на площади до 3 миллионов 800 тысяч гектаров; заложить не менее 370 тысяч гектаров защитных лесных насаждений по берегам и на песках, а также создать 560 тысяч гектаров поделочных лесных насаждений на землях колхозов и совхозов.

16. Считать важнейшей задачей сельскохозяйственной науки разработку вопросов повышения урожайности сельскохозяйственных культур и увеличения продуктивности животноводства. Обратить особое внимание на разработку вопросов правильного ведения сельского хозяйства, внедрения рациональных севооборотов применительно к каждой почвенно-климатической зоне, правильного размещения сельскохозяйственного производства, улучшения системы обработки почвы, улучшения селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, применения наиболее эффективных способов использования удобрений, улучшения падежной работы в животноводстве, а также на разработку вопросов экономики колхозов, МТС и совхозов.

Обеспечить создание новых мощных локомотивов, спроектировать и изготовить в 1956—1957 годах опытные образцы грузовых тепловозов мощностью 2.500—3.000 лошадиных сил в одной секции, пассажирских тепловозов и электровозов, а также газотурбинных.

Разработать и провести мероприятия по эксплуатации тепловозов на сербистом дизельном топливе. Создать базу для ремонта электровозов и тепловозов.

Поставить железнодорожному транспорту за пятилетие не менее 255 тысяч грузовых вагонов, а также 18 тысяч 600 пассажирских вагонов. Пополнить парк крытых вагонами с увеличенным объемом кузова, изотермическими вагонами с механическим охлаждением и электрическим отоплением, цистернами повышенной емкости, а также цельнометаллическими пассажирскими вагонами с кондиционированием воздуха.

Завершить в 1957 году перевод парка грузовых вагонов на автоматическую сцепку. Закончить в 1959 году оборудование авторемонтов имеющихся в парке железных дорог нетехнических вагонов и приступить к оснащению эксплуатационного парка вагонов более совершенными автоматическими тормозами.

Осуществить необходимые работы по значительному развитию пропускной способности железных дорог на важнейших направлениях, особенно Урала и Сибири, выходов с Урала в районы Поволжья, Центра и Востока, железнодорожной связи Центра с районами Доблесса, Кавказа и Средней Азии, а также железных дорог Доблесса.

(Продолжение на 5-й стр.)



# XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

## ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС

### по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

(Продолжение)

Построить примерно 6.500 километров новых железных дорог, или в 2,1 раза больше, чем в пятый пятилетие. Кроме того, построить 935 километров железных дорог узкой колеи в районах освоения целинных и залежных земель. Построить железную дорогу — район Ала-Ата — Гостранца, обеспечивающую связь Советского Союза с Китайской Народной Республикой по новому направлению.

Осуществить в течение ближайших 10—15 лет перевод на электрическую тягу важнейших грузонапряженных направлений и горных линий, а также железнодорожных магистралей с интенсивным пассажирским движением и пригородных участков крупных промышленных центров. Ввести в действие в шестом пятилетии 8.100 километров электрифицированных линий, или в 3,6 раза больше, чем в пятый пятилетие.

Построить примерно 6.600 километров вторых путей, или на 40 процентов больше, чем в пятый пятилетие.

Увеличить общую протяженность станционных путей, с введением их в 1960 году до 49 процентов эксплуатационной длины железных дорог. Произвести работы по развитию станций и узлов, строительству и механизации сортировочных гор. В целях дальнейшей автоматизации производственных процессов оборудовать железные дороги автоблокировкой, диспетчерской централизацией и автоблокировкой на протяженности примерно 15 тысяч километров; оборудовать электрической централизацией 18 тысяч стрелок. Обеспечить дальнейшее развитие радиосвязи и начать применение телевидения на железных дорогах.

Максимально механизировать трудоемкие процессы и в первую очередь работы по ремонту и реконструкции путей, погрузочно-разгрузочные работы, обеспечив повышение уровня механизации погрузочно-разгрузочных работ на грузовых дворах станций в 1960 году до 75 процентов. Сократить время оборота грузового вагона до 5,3 суток, или на 15 процентов; увеличить среднесуточный пробег электропоезда до 550 километров, или на 44 процента, тепловоза — до 450 километров, или на 24 процента, и паровоза — до 315 километров, или на 14 процентов. Повысить средний вес грузового поезда грунто до 2.200 тонн, или на 25 процентов против 1955 года. Обеспечить дальнейшее развитие железнодорожных подъездных путей к промышленным предприятиям, речным и морским портам, в том числе к Усть-Донецкому порту. Снизить себестоимость перевозок примерно на 17 процентов.

2. По речному транспорту увеличить грузооборот примерно на 80 процентов. Обеспечить дальнейшее развитие перевозок грузов в смешанном железнодорожно-водном сообщении. Осуществить освоение новых глубоководных путей на Волге, Каме, Днестре и других реках, строительство более мощного флота, отвечающего условиям судоходства на водохранилищах.

Ликвидировать оставшиеся портово-пристаневые хозяйства на речном транспорте. Обеспечить развитие портов и пристаней в первую очередь на Волге, Каме и сибирских реках. Осуществить строительство Усть-Донецкого порта, внедрить на погрузочно-разгрузочных работах высокопроизводительные механизмы; осуществить в основных портах комплексную механизацию погрузочно-разгрузочных работ. Ввести в действие в пятнадцатом пятилетии 15 тысяч метров механизированных причалов.

Обеспечить развитие действующих и строительство новых механизированных причалов и перевалочных баз на предприятиях, расположенных непосредственно на водных путях. Улучшить транспортное использование судоходных каналов. Увеличить за пятнадцатилетие перевозки грузов по каналу имени Москвы и Беломоро-Балтийскому каналу имени Сталина не менее чем в полтора раза и по Волго-Донскому каналу имени Ленина — в три раза. Провести дальнейшие работы по улучшению условий судоходства на реках Белой, Северной Двине и Вытегде и реконструкции навигационной обстановки на Волге, Каме, Днестре и магистральных реках Сибири, с широким внедрением автоматических и электрифицированных знаков.

Пополнить флот судами с повышенными скоростями движения и обеспечить за пятнадцатилетие поставку Министерству речного флота буксирных и самоходных грузовых судов общей мощностью примерно 720 тысяч лошадиных сил, самоходных судов общей грузоподъемностью 2 миллиона 245 тысяч тонн и пассажирских судов общей мощностью 180 тысяч лошадиных сил.

Реконструировать существующие и построить новые судоремонтные предприятия, организовать ремонтно-эксплуатационные базы для обеспечения работы флота по системе тяговых плеч.

Повысить скорость доставки грузов и сократить простой судов в портах и пристанях; обеспечить в 1960 году по сравнению с 1955 годом повышение производительности речных буксирных судов на перевозках сухогрузов не менее чем на 30 процентов, грузовых самоходных судов — на 36 процентов и самоходных судов — на 33 процента. Улучшить грузовую и коммерческую работу на водном транспорте и осуществить мероприятия по повышению заинтересованности министерств и ведомств в перевозках грузов речным транспортом. Снизить себестоимость перевозок примерно на 21 процент.

## VI. По капитальному строительству и строительной индустрии

1. В целях выполнения установленных заданий по развитию промышленного производства, транспорта, сельского хозяйства, жилищного строительства, строительства школ, больниц, детских садов и яслей и других зданий культурно-бытового назначения определить на 1956—1960 годы общий объем государственных капитальных вложений по народному хозяйству СССР в размере 990 миллиардов рублей (в ценах на 1 июля 1955 года), или на 67 процентов больше, чем в пятый пятилетие.

2. Для обеспечения более эффективного использования материальных ресурсов и финансовых средств, направляемых в капитальное строительство, не допускать распыления капитальных вложений по многочисленным стройкам и объектам, улучшить проектное дело и ликвидировать излишества в проектировании, приводящие к расточительному расходованию государственных средств.

При разработке проектов на строительство новых и расширение действующих предприятий учитывать новейшие достижения науки и техники, а также наиболее высокие технико-экономические показатели, достигнутые на передовых отечественных и зарубежных предприятиях.

Сократить сроки проектирования; завершить в 1956—1957 годах переход к строительству жилых домов и зданий культурно-бытового назначения по типовым проектам; перейти в ближайшие 2—3 года к строительству предприятий промышленности, транспорта, связи и сельского хозяйства, как правило, по типовым проектам.

3. Обеспечить дальнейшее развитие строительной индустрии. Значительно сократить сроки строительства, улучшить качество строительных работ, особенно в жилищном и культурно-бытовом строительстве, снизить стоимость строительного-монтажных работ за пятнадцатилетие не менее чем на 7 процентов от сметной стоимости.

Осуществить дальнейшую индустриализацию строительства путем широкого применения сборных железобетонных конструкций и деталей, конструкций из легких бетонов, крупных бето-

Обеспечить дальнейшее транспортное освоение малых рек и развитие перевозок на этих реках.

3. По морскому транспорту увеличить грузооборот примерно в 2,1 раза. Обеспечить дальнейшее развитие перевозок грузов в Дальневосточном, Азово-Черноморском, Северном и других бассейнах и повышение удельного веса отечественного тоннажа в экспортно-импортных перевозках, а также дальнейшее развитие Северного морского пути.

Повысить технический уровень развития морских портов. Ввести в действие в портах до 10 тысяч метров механизированных причалов и 200 тысяч квадратных метров складов. Внедрить новые высокопроизводительные перегрузочные механизмы. Довести в 1960 году комплексную механизацию погрузочно-разгрузочных работ в морских портах до 65 процентов.

Обеспечить реконструкцию и развитие морских портов в соответствии с их грузооборотом.

Пополнить морской флот более экономичными судами с повышенными скоростями движения. Поставить Министерству морского флота за пятнадцатилетие сухогрузные суда общей грузоподъемностью примерно 1 миллион 140 тысяч тонн, нефтеналивные суда — 460 тысяч тонн, пассажирские суда общей мощностью 198 тысяч лошадиных сил и буксирные суда — 230 тысяч лошадиных сил. Осуществлять строительство морских судов с более совершенными двигателями и судовыми механизмами, обеспечивающими значительное повышение скоростей движения.

Увеличить суточную производительность морских нефтеналивных судов за пятнадцатилетие не менее чем на 25 процентов и сухогрузных судов — на 34 процента, в первую очередь за счет сокращения простоя судов в портах и уменьшения порожнего пробега судов.

Улучшить техническое состояние морского флота, сократить сроки ремонта судов, повысить использование мощностей судоремонтных предприятий, особенно в Дальневосточном бассейне; обеспечить окончание строительства и реконструкции заводов в Находке, Тупесе, Жданове, Ленинграде и Мурманске. Приступить к строительству судоремонтного завода в Славянске.

Обеспечить необходимые судоходные глубины на каналах и подходах к морским портам, улучшить средства связи и радионавигационное оборудование на морском транспорте, оснастить морские суда наиболее совершенными навигационными приборами и оборудованием, обеспечивающими безопасность плавания судов.

Снизить себестоимость перевозок на морском транспорте примерно на 26 процентов.

4. По автомобильному транспорту увеличить грузооборот автомобильного транспорта в 1960 году по сравнению с 1955 годом примерно в 2 раза. Значительно повысить в перевозках удельный вес автомобильного транспорта общего пользования, увеличить грузооборот его до 40 миллиардов тонно-километров, или в 4,3 раза по сравнению с 1955 годом. Обеспечить дальнейшее развитие централизованных перевозок и значительное улучшение использования автомобильных прицепов, увеличить перевозки пассажиров легковыми автомобилями — такси в 3 раза и автобусами — в 3,5 раза.

В целях коренного улучшения использования автомобильного парка и значительного снижения себестоимости перевозок сосредоточить в шестом пятилетии основную часть грузовых автомобилей, занятых на перевозке массовых грузов, и авторемонтные предприятия, находящиеся в министерствах и ведомствах, в системе автомобильного транспорта общего пользования.

Повысить производительность грузовых автомобилей общего пользования за пятнадцатилетие примерно на 36 процентов и снизить себестоимость перевозок грузов не менее чем на 20 процентов. Развить базу для технического обслуживания и ремонта автомобилей.

Расширить строительство и реконструкцию автомобильных дорог с твердым покрытием.

5. По трубопроводному транспорту — увеличить по сравнению с 1955 годом объем работы до 83 миллиардов тонно-километров, или в 6 раз.

6. По воздушному транспорту — увеличить за пятнадцатилетие грузооборот в 2 раза и объем пассажирских перевозок примерно в 3,8 раза. Внедрить в эксплуатацию на магистральных воздушных линиях скоростные многоэтажные пассажирские самолеты. Реконструировать основные аэропорты на магистральных воздушных линиях.

7. В области связи — осуществить дальнейшее развитие и реконструкцию средств связи на базе передовой современной техники и максимального использования резервов связи.

Осуществить прирост кабельных линий связи примерно в 2 раза по сравнению с пятим пятилетием и широко внедрять коаксиальные кабели. Создать широкую сеть радиорелейных линий связи и ввести в действие за пятнадцатилетие не менее 10 тысяч километров этих линий.

Обеспечить прирост емкости автоматических телефонных станций примерно в 2 раза больше, чем за пятнадцатилетие.

Расширить сеть почтовой связи. Обеспечить дальнейшее развитие телефонизации и радиотелефонии в сельской местности.

В целях выполнения установленных заданий по развитию промышленности, транспорта, сельского хозяйства, жилищного строительства, строительства школ, больниц, детских садов и яслей и других зданий культурно-бытового назначения определить на 1956—1960 годы общий объем государственных капитальных вложений по народному хозяйству СССР в размере 990 миллиардов рублей (в ценах на 1 июля 1955 года), или на 67 процентов больше, чем в пятый пятилетие.

2. Для обеспечения более эффективного использования материальных ресурсов и финансовых средств, направляемых в капитальное строительство, не допускать распыления капитальных вложений по многочисленным стройкам и объектам, улучшить проектное дело и ликвидировать излишества в проектировании, приводящие к расточительному расходованию государственных средств.

При разработке проектов на строительство новых и расширение действующих предприятий учитывать новейшие достижения науки и техники, а также наиболее высокие технико-экономические показатели, достигнутые на передовых отечественных и зарубежных предприятиях.

Сократить сроки проектирования; завершить в 1956—1957 годах переход к строительству жилых домов и зданий культурно-бытового назначения по типовым проектам; перейти в ближайшие 2—3 года к строительству предприятий промышленности, транспорта, связи и сельского хозяйства, как правило, по типовым проектам.

3. Обеспечить дальнейшее развитие строительной индустрии. Значительно сократить сроки строительства, улучшить качество строительных работ, особенно в жилищном и культурно-бытовом строительстве, снизить стоимость строительного-монтажных работ за пятнадцатилетие не менее чем на 7 процентов от сметной стоимости.

Осуществить дальнейшую индустриализацию строительства путем широкого применения сборных железобетонных конструкций и деталей, конструкций из легких бетонов, крупных бето-

ков и готовых узлов заводского изготовления, а также путем всемерного внедрения комплексной механизации строительства. Довести применение сборных железобетонных конструкций в 1960 году до 28 миллионов кубометров, из них 7 миллионов кубометров напряженно-армированных. Разработать и внедрить в строительство более совершенные виды сборных железобетонных конструкций. Значительно расширить применение в строительстве высокопрочной стали и высокопрочной проволоки для железобетонных конструкций, а также экономичных профилей проката. Обеспечить максимальную экономию металла и леса в строительстве.

Оснастить стройки наиболее совершенными машинами и механизмами. Увеличить количество экскаваторов в строительстве за пятнадцатилетие не менее чем в три раза, в том числе значительно увеличить парк одноковшовых экскаваторов 0,15 и 0,25 кубометра. Улучшить использование машин и механизмов в строительстве. Расширить мощности заводов и мастерских по ремонту строительных машин и транспортных средств, построить ремонтные заводы, в первую очередь в районах крупных строительных объектов.

Продолжить укрупнение мелких параллельно действующих строительных организаций министерств и ведомств. В целях дальнейшего улучшения жилищного и культурно-бытового строительства в крупных городах создать по примеру Москвы, Ленинграда и Киева территориально-подрайонные строительные организации, объединяющие в них мелкие строительные организации разных ведомств. Значительно увеличить в восточных районах страны мощности действующих строительных организаций и создать в этих районах новые строительные организации и районные предприятия по производству строительных материалов, конструкций и деталей. Укрупнить и усилить специализированные организации по производству монтажных и специальных работ и создать специализированные организации по производству общестроительных работ. Расширить строительство жилых домов и зданий культурно-бытового назначения для работников строительной индустрии.

## VII. По повышению производительности труда

1. Обеспечить новый серьезный подъем производительности труда, как решающее условие выполнения заданий по росту производства и дальнейшего повышения благосостояния народа.

Великий Ленин указывал, что повышение производительности труда является самым главным для победы нового общественного строя и что: «Коммунизм есть высшая, против капиталистической, производительность труда добровольных, сознательных, объединенных, использующих передовую технику, рабочих».

Наличие мощной индустриальной базы в стране и осуществление в шестом пятилетии широких мероприятий, обеспечивающих переход всех отраслей народного хозяйства на новую, более высокую по своему техническому уровню ступень, а также наличие и подготовка во все возрастающих масштабах кадров квалифицированных рабочих и специалистов, успешно овладевающих современной техникой, создают большие возможности для ускоренных темпов роста производительности труда.

2. Установить следующие задания по росту производительности труда на 1956—1960 годы:

в промышленности — не менее чем на 50 процентов, что должно быть осуществлено главным образом за счет роста технической вооруженности труда и внедрения передовой техники и технологии, всемерного расширения комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, модернизации оборудования, широкого внедрения специализированных предприятий и внедрения на этой основе поточных методов производства, коренного улучшения организации труда и ликвидации потерь рабочего времени, а также сокращения затрат труда на вспомогательных работах;

в строительстве — не менее чем на 52 процента на основе дальнейшей индустриализации строительства, широкого применения сборных конструкций и деталей, завершения в основном комплексной механизации строительных работ, серьезного улучшения организации труда и уменьшения затрат труда на подсобно-вспомогательных работах;

на железнодорожном транспорте — примерно на 34 процента за счет дальнейшего роста технической вооруженности железных дорог, повышения удельного веса перевозок электропоездами и тепловозами, пополнения парка новыми большегрузными вагонами, осуществления реконструкции путевого хозяйства, увеличения коммерческой скорости движения поездов и повышения их среднего веса, а также улучшения организации труда;

на морском транспорте — на 40 процентов и на речном транспорте — на 35 процентов за счет пополнения флота более мощными современными типами судов с механизированными установками и оборудованием, улучшения использования флота;

в совхозах и в государственных подсобных сельскохозяйственных предприятиях — примерно на 70 процентов путем завершения комплексной механизации работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур, значительного повышения уровня механизации трудоемких работ в животноводстве, устранения потерь сельскохозяйственной продукции, а также серьезного улучшения организации труда.

Считать важнейшей задачей значительное увеличение производства сельскохозяйственной продукции на каждые 100 гектаров земельных угодий при одновременном сокращении затрат труда на производство каждого центнера продукции.

3. Особо важное значение имеет подъем производительности труда в колхозах для обеспечения выполнения заданий по развитию сельскохозяйственного производства в шестом пятилетии.

## VIII. По повышению материального и культурного уровня жизни народа

1. В соответствии с установленными заданиями по развитию народного хозяйства и повышению производительности общественного труда определить рост национального дохода (в сопоставимых ценах) за пятнадцатилетие примерно на 60 процентов. На основе этого обеспечить дальнейший рост доходов рабочих и служащих и доходов крестьян; значительно увеличить потребление на душу населения продовольственных и промышленных товаров.

2. Установить членность рабочих и служащих в народном хозяйстве СССР в 1960 году примерно в количестве 55 миллионов человек.

Повысить реальную заработную плату рабочих и служащих в среднем примерно на 30 процентов. Поднять уровень заработной платы низкооплачиваемых рабочих и служащих.

3. Считать необходимым осуществлять в шестом пятилетии сокращение продолжительности рабочего дня рабочих и служащих.

Поручить Совету Министров СССР разработать мероприятия по осуществлению в шестом пятилетии постепенного перевода рабочих и служащих на семичасовой рабочий день, а рабочих ведущих профессий в угольной и горнорудной промышленности, занятых на подземных работах, — на шестичасовой рабочий день. При этом в первую очередь, начиная с 1957 года, должны быть переведены на сокращенный рабочий день рабочие, занятые на подземных работах и в горячих цехах. В тех отраслях промышленности, где это целесообразно по условиям производства, ввести пятидневную рабочую неделю (с двумя выходными днями при 8-часовом рабочем дне).

Установить для рабочих и служащих, начиная с 1956 года, сокращенный на два часа рабочий день в предвыходные и предпраздничные дни.

Восстановить с 1956 года шестичасовой рабочий день для подростков от 16 до 18 лет.

Переход на сокращенный рабочий день должен быть проведен без уменьшения заработной платы рабочих и служащих.

4. Всемерно улучшать условия труда и быта женщин-работниц. Предусмотреть для женщин-матерей дополнительные льготы, в частности, увеличить продолжительность отпусков по беременности и родам.

5. На основе значительного увеличения продукции земледелия и животноводства и повышения производительности труда колхозников увеличивать денежные и натуральные доходы колхозников в среднем не менее чем на 40 процентов прежде всего за счет роста доходов от общественного хозяйства; значительно увеличить общественные фонды колхозов.

6. Увеличить государственные расходы на пособия и выплаты по социальному страхованию рабочих и служащих, на пенсии по социальному обеспечению, на пособия многодетным и одиноким матерям, на стипендии учащимся, бесплатную медицинскую помощь, бесплатные и льготные путевки в санатории и дома отдыха, бесплатное обучение и повышение квалификации, на выплаты заработной платы за отпуски и крупные выплаты и льготы трудящимся со 154 миллиардов рублей в 1955 году примерно до 210 миллиардов рублей в 1960 году. Упорядочить пенсионное обеспечение, значительно увеличить размеры низших разрядов пенсий, а размеры неоправданно высоких пенсий снизить; улучшить обеспечение престарелых, а также трудовое устройство тех инвалидов, которые без ущерба для здоровья могут заниматься общественно-полезным трудом.

7. Увеличить за пятнадцатилетие розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли примерно на 50 процентов, обеспечить при этом более высокий рост розничного товарооборота на селе.

Укрепление материально-технической базы МТС и значительное повышение уровня механизации и электрификации сельскохозяйственных работ, широкое внедрение достижений сельскохозяйственной науки и техники, рациональное размещение и специализация земледелия и животноводства по районам и колхозам страны, а также укрепление колхозов и МТС руководящими кадрами и специалистами позволяют резко увеличить выход сельскохозяйственной продукции на каждые 100 гектаров земельных угодий и повысить производительность труда в колхозах примерно вдвое.

Министерство сельского хозяйства, а также местные партийные и советские органы, руководители МТС и колхозов должны обеспечить эффективное использование сельскохозяйственной техники, массовое распространение опыта передовых колхозов и МТС, достигших высоких показателей роста сельскохозяйственной продукции и производительности труда, улучшение организации труда и укрепление трудовой дисциплины и на этой основе значительное повышение доходов колхозников.

4. В целях быстрого устранения недостатков в организации труда и заработной платы и усиления личной материальной заинтересованности работников в результатах своего труда:

обеспечить широкое внедрение в производство техники основанных норм выработки, соответствующих современному уровню техники и организации производства;

повысить долю тарифных ставок в заработной плате рабочих и установить правильные соотношения в уровне тарифных ставок по отдельным отраслям и профессиям с учетом квалификации рабочих и предоставления преимуществ в оплате труда рабочим, занятым на тяжелых работах и в горячих цехах;

упорядочить заработную плату отдельных категорий инженерно-технических работников и служащих; ликвидировать множественность систем и разностей в условиях оплаты труда инженерно-технических работников и служащих;

повысить роль премирования в деле стимулирования внедрения новой техники, роста производительности труда и снижения себестоимости продукции.

5. Продолжать работу по дальнейшему совершенствованию, сокращению и удешевлению управленческого аппарата, ликвидации излишних и параллельно действующих звеньев аппарата и по устранению излишеств в штатах.

6. Всемерно развивать массовое движение рационализаторов, изобретателей и новаторов производства, а также обеспечить широкую пропаганду и распространение передового опыта.

7. Улучшить качество производственного обучения молодежи в школах и училищах государственных трудовых резервов, а также непосредственно на производстве; всемерно развивать подготовку квалифицированных рабочих в школах и училищах государственных трудовых резервов в восточных районах страны и расширить сеть школ и училищ в этих районах.

8. Обеспечить наиболее рациональное распределение трудовых ресурсов между отраслями народного хозяйства и районами страны и правильное их использование. При этом особое внимание обратить на обеспечение рабочей силой предприятий и строек, расположенных в восточных и северных районах страны, путем организованного набора рабочих и переселения в эти районы на добровольных началах трудящихся из других районов страны. Улучшить жилищное устройство переселенцев и обеспечить своевременное строительство жилых домов для них.

9. Обеспечить дальнейшее улучшение охраны труда и техники безопасности на предприятиях, прежде всего на шахтах, в горячих цехах и в производствах, вредных для здоровья рабочих, применяя в этой области новейшие достижения науки и техники.

Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом продажу населению важнейших товаров примерно в следующих размерах: мясопродуктов — на 85 процентов, рыбпродуктов — на 59 процентов, масла животного — на 57 процентов, жиров растительных — на 60 процентов, молока и молочных продуктов — в 2,7 раза, сыра — в 2,4 раза, яиц — в 2,6 раза, сахара — на 70 процентов, тканей хлопчатобумажных — на 30 процентов, тканей шерстяных — в 2,2 раза, тканей шелковых — в 2,2 раза, тканей льняных — в 3,6 раза, швейных изделий — на 67 процентов, обуви кожаной — на 65 процентов, мебели — в 2,2 раза, часов — на 70 процентов, велосипедов — на 46 процентов, радиоприемников — в 2,2 раза, телевизоров — в 5 раз, холодильников домашних — в 4,7 раза, пылесосов — в 3,9 раза, стиральных машин — в 6 раз. Расширить продажу населению и колхозам лесных и строительных материалов, в частности цемента, в 2,5 раза, шифера — в 2,1 раза, мягкой кровли — на 70 процентов.

Предусмотреть значительное увеличение местных ресурсов продовольственных и промышленных товаров в розничном товарообороте республик, краев и областей.

В целях поощрения инициативы местных органов и повышения их ответственности за увеличение производства и улучшение снабжения населения продуктами животноводства ввести изменения в существующую систему распределения с тем, чтобы в ней правильно сочетались принципы централизации с развитием местной инициативы по использованию имеющихся ресурсов для снабжения населения.

Развить сеть магазинов и лавок с тем, чтобы увеличить число рабочих мест в торговой сети за пятнадцатилетие не менее чем на 40 процентов. Обеспечить оснащение торговой сети современным оборудованием и широкое применение прогрессивных методов торговли, отвечающих требованиям растущего товарооборота и повышающих культуру торговли.

Максимально увеличить предварительную расфасовку товаров для продажи населению, развить сеть магазинов без продавцов, а также торговлю через автоматы, что позволит значительно уменьшить обслуживание покупателей, сократить трудовые затраты в торговле и снизить издержки обращения. Всемерно развить почтовую форму торговли. Организовать массовое производство автоматов для торговли и общественно-полезных товаров.

Ускорить продвижение товаров с производственных предприятий в торговую сеть, устранить излишние промежуточные звенья, всемерно организовать централизованную доставку товаров в торговую сеть и шире распространить практику кольцевого закупа товаров, особенно в сельской местности, а также разнородной торговли на селе.

Увеличить строительство складов, холодильников и овощехранилищ для обеспечения сохранности товаров и организации работы по сортировке товаров до поступления в магазины, что должно улучшить снабжение магазинов товарами в нужном ассортименте.

Увеличить за пятнадцатилетие сеть столовых не менее чем на 50 процентов и выпуск продукции предприятиями общественного питания примерно на 75 процентов.

Развить сеть столовых при фабриках, заводах, шахтах, МТС, совхозах и учебных заведениях и особенно сеть общепитовых столовых с тем, чтобы обеспечить услугами общественного питания не только работающих, но и членов их семей, что должно облегчить труд женщин.

Значительно расширить сеть школьных столовых и буфетов для питания школьников.

(Продолжение на 6-й стр.)



# XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

## ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС

### по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

(Продолжение)

Обеспечить повсеместно в столовых, кафе, чайных, закусок и бутах переход на самообслуживание потребителей, как наиболее рациональной формы торговли, позволяющей ускорить и улучшить обслуживание потребителей.

Всерьез развивать отпуск обедов на дом и прием предварительных заказов на обеды.

Механизировать трудоемкие процессы приготовления пищи за счет установок на предприятиях общественного питания современных и наиболее совершенных механизмов и оборудования (картофелечисток, овощерезок, хлебопечек, посудомоек, комбинированных высокопроизводительных кухонных механизмов и т. д.).

Оснащение новейшей техникой и применение в столовых и закусочных передовых методов работы должно обеспечить улучшение стоимости обедов и содействовать расширению круга населения, пользующегося услугами предприятий общественного питания.

Снизить издержки обращения государственной и кооперативной торговли примерно на 17 процентов.

Всерьез содействовать дальнейшему расширению кооперативной торговли, развитию торговли потребительской кооперации и кооперативных предприятий, особенно в сельской местности.

Для коренного улучшения дела советской торговли необходимо обеспечить широкое участие трудящихся в осуществлении повседневного контроля за работой предприятий торговли и общественного питания.

Улучшить работу организаций общественного контроля на заводах, фабриках, в учреждениях, в учебных заведениях, а на селе — в колхозах и совхозах, в комсомольских организациях, в комитетах по труду и заработной плате, в комитетах по охране труда и технике безопасности.

8. Принять необходимые меры к тому, чтобы в значительной степени расширить жилищное строительство. Построить за пятилетие в городах, рабочих поселках и сельской местности за счет государственных средств жилые дома общей площадью примерно 205 миллионов квадратных метров, или почти в 2 раза больше, чем в пятый пятилетие.

Обратить внимание руководителей партийных, советских и хозяйственных органов на необходимость безусловного выполнения установленных заданий по строительству и вводу в действие жилых помещений.

Широко содействовать работникам, служащим и колхозникам в осуществлении жилищного строительства, предоставляя им жилищные субсидии и с помощью государственного и колхозного кредита. В этих целях расширить продажу населению комплектов деталей стандартных домов, строительных материалов и оборудования.

Снизить стоимость жилищного строительства за пятилетие не менее чем на 20 процентов за счет широкого применения типовых проектов, внедрения индустриальных методов работ, снижения стоимости готовых изделий и деталей заводского изготовления, недопущения архитектурных излишеств и сокращения сроков строительства.

Считать важнейшей задачей приведение в порядок и сохранение существующего жилищного фонда и дальнейшее благоустройство жилых домов.

Обеспечить улучшение коммунального обслуживания городского населения. Предусмотреть дальнейшее развитие водопроводных и канализационных, теплоточных и электрических сетей. Увеличить в шестой пятилетке число газифицированных квартир в 2,5 раза по сравнению с пятимышлетием. Улучшить обслуживание населения городским транспортом, банками, почтой и другими предприятиями по благоустройству городов.

9. Осуществлять в основном среднее образование в городах и сельской местности путем обучения детей и молодежи в средних общеобразовательных школах (десятилетка) и средних специальных учебных заведениях. Развивать политехническое обучение в общеобразовательной школе, обеспечивая ознакомление учащихся с важнейшими отраслями современного промышленного и сельскохозяйственного производства. Обеспечить тесную связь обучения с общественно-полезным трудом, воспитывать у подрастающего поколения коммунистическое отношение к труду.

Повысить уровень учебно-воспитательной работы в школах; расширить сеть дошкольных учреждений в городе и в деревне. Обеспечить более широкое привлечение клубов, дворцов и домов культуры, домов молодежи и других культурно-просветительных учреждений к проведению воспитательной работы среди школьников.

Укрепить учебно-материальную базу общеобразовательной школы. Увеличить объем строительства городских и сельских школ за шестое пятилетие примерно в два раза по сравнению с пятимышлетием. Расширить сеть школьных интернатов. Считать целесообразным более широкое участие колхозов в строительстве сельских школ и в оборудовании их.

В целях повышения общего культурного уровня трудящихся, не имеющих среднего образования, продолжать дальнейшее развитие в шестой пятилетке сети заочных и вечерних общеобразовательных школ для обучения в них трудящихся без отрыва от производства.

Отменить плату за обучение в старших классах средних школ, в средних специальных и высших учебных заведениях. 10. Предусмотреть подготовку специалистов в высших и средних специальных учебных заведениях в размерах, обеспечивающих потребности народного хозяйства и культурного строительства. Увеличить за пятилетие общий выпуск специалистов с высшим и средним образованием примерно в полтора раза, а для отраслей тяжелой промышленности, строительства, транспорта и сельского хозяйства — примерно в два раза по сравнению с пятимышлетием.

Осуществить значительное расширение вечернего и заочного высшего и среднего специального образования с тем, чтобы предоставлять широкие возможности практикам, занимающим инженерно-технические должности, а также рабочим и колхозникам получать высшее и среднее специальное образование без отрыва от производства.

Обеспечить правильное размещение высших учебных заведений в стране; расширить подготовку специалистов в учебных

заведениях, расположенных в районах Урала, Сибири, Дальнего Востока и Казахстана, для удовлетворения растущих потребностей этих районов в специалистах.

Значительно улучшить качество подготовки специалистов с высшим и средним специальным образованием. Обеспечить обстоятельное ознакомление учащихся высших и средних специальных учебных заведений с последними достижениями отечественной и зарубежной науки и техники, а также с передовым опытом производства.

Укрепить материальную базу высших и средних специальных учебных заведений, улучшить оснащение их современным учебно-лабораторным оборудованием.

11. Всерьез развивать науку. Расширить теоретические исследования по всем областям знаний, повысить роль научных учреждений в деле технического прогресса и организации производства. Перестроить работу научно-исследовательских институтов в направлении большего приближения их деятельности к конкретным нуждам хозяйства. Обеспечить максимальное использование достижений отечественной и зарубежной науки и техники в конструкторских и проектных организациях.

Сосредоточить усилия ученых и материальные ресурсы научно-исследовательских учреждений на разработку в первую очередь научных проблем, имеющих важное народнохозяйственное значение, добиваясь быстрого доведения до конца научных исследований и внедрения результатов работ в народное хозяйство.

Приближать научно-исследовательские учреждения к производственной базе. Улучшить оснащение научно-исследовательских учреждений современным научным оборудованием и материалами.

Широко привлекать высшие учебные заведения к выполнению научно-исследовательских работ для народного хозяйства.

12. Улучшить значение кино как наиболее массового искусства, принять меры к увеличению производства кинокартин, повышению их идейно-художественного уровня и расширению киносети. Обеспечить к концу пятилетия производство не менее 120 полнометражных фильмов в год.

Увеличить за пятилетие сеть кинотеатров примерно на 30 процентов. Построить кинотеатры в системе Министерства культуры СССР на 500 тысяч мест, или в 4 раза больше, чем в пятый пятилетие. Повысить качество выпускаемых научно-технических кинофильмов, являющихся одним из важнейших средств технической пропаганды и информации о достижениях науки и техники и распространения передового опыта производства.

Особое внимание обратить на оснащение киностудий и кинотеатров современной техникой, увеличить производство пленки на негигиенической основе с тем, чтобы к концу пятилетия полностью перейти к производству пленки на этой основе; обеспечить высокое качество цветных кинофильмов, а также увеличить производство кинофильмов для широкоэкранного кино.

Принять меры к дальнейшему расширению и улучшению радиосети и телевидения. Увеличить существующие мощности радиовещательных станций за пятилетие примерно на 90 процентов и обеспечить широкое внедрение ультракоротковолнового радиовещания в европейской части СССР. Создать специальные каналы связи для обмена программами между телевизионными станциями Москвы, Ленинграда, столиц союзных республик и других крупных городов страны, а также приступить к внедрению цветного телевидения. Увеличить к 1960 году количество телевизионных станций не менее чем до 75.

Улучшить работу массовых библиотек и клубных учреждений и укрепить их материальную базу.

Принять меры к улучшению и развитию книгоиздательского дела. Увеличить выпуск книг, журналов и газет, уделяя внимание дальнейшему росту изданий и тиражей. Улучшить художественное оформление и полиграфическое исполнение выпускаемых книг, расширить и укрепить полиграфическую базу, увеличить мощности полиграфических предприятий Министерства культуры СССР примерно на 50 процентов, оснастить типографии современным оборудованием, улучшить шрифтовое хозяйство и качество полиграфических красок. Расширить книжную торговлю, особенно в сельской местности.

13. Обеспечить дальнейшее развитие здравоохранения, повысить уровень профилактической деятельности органов здравоохранения, повысить культуру медицинского обслуживания населения.

Увеличить число больничных коек в 1960 году по сравнению с 1955 годом примерно на 28 процентов, число мест в детских яслях — на 44 процента, число мест в детских садах — на 45 процентов, число мест в санаториях — на 10 процентов и в домах отдыха — на 13 процентов. Обеспечить развитие сети санаториев и домов отдыха главным образом в центральных и северных районах европейской части СССР, в районах Урала, Западной и Восточной Сибири, Дальнего Востока, Средней Азии и Казахстана. Улучшить оснащение лечебно-профилактических учреждений современным медицинским оборудованием.

Построить за годы шестой пятилетки больницы по количеству коек в 2,8 раза больше, чем в пятый пятилетие, детские ясли в 2,4 раза больше и детские сады в 2,4 раза больше, чем в пятый пятилетие, широко привлекая министерства, ведомства СССР и союзных республик к строительству лечебно-профилактических и детских учреждений. Расширить строительство домов для инвалидов и престарелых.

Обеспечить дальнейшее развитие медицинской науки, сосредоточив силы советских ученых на изыскании новых методов и средств профилактики и лечения.

Увеличить производство изделий медицинской промышленности в 1960 году не менее чем в 2 раза по сравнению с 1955 годом, обратив особое внимание на расширение производства новых, более эффективных лечебно-профилактических средств, а также современного хирургического инструмента, диагностического, лечебного и медицинского оборудования и аппаратуры.

Улучшить работу по охране труда и предупреждению заболеваний рабочих и служащих промышленных предприятий, а также по охране водных источников, атмосферного воздуха и почвы от загрязнения промышленными выбросами.

Обеспечить дальнейшее развитие физической культуры и спорта, особенно среди учащихся и молодежи.

лучшими образцами. Расширить ассортимент и улучшить качество выпускаемых товаров широкого потребления. Организовать производство новых видов изделий широкого потребления и предметов культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода. Всерьез развивать народные художественные промыслы. Значительно расширить сеть предприятий по обслуживанию бытовых нужд населения и улучшить культуру их работы.

Предусмотреть следующие основные задания по развитию в шестой пятилетке народного хозяйства в союзных республиках.

#### ПО РОССИЙСКОЙ СОВЕТСКОЙ ФЕДЕРАТИВНОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,7 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,6 раза.

Увеличить за пятилетие выплавку чугуна примерно в 1,6 раза, производство проката — в 1,5 раза, добычу железной руды — в 1,4 раза, производство алюминия — в 2,4 раза, добычу угля — в 1,5 раза, нефти — в 2,2 раза, природного и попутного газа — в 5,5 раза, выработку электроэнергии — в 1,9 раза, в том числе выработку гидроэлектроэнергии — в 3,9 раза, производство минеральных удобрений — в 1,9 раза, цемента — в 2,5 раза, вывозку деловой древесины — в 1,4 раза, производство хлопчатобумажных тканей — на 16 процентов, шерстяных тканей — в 1,3 раза, льняных тканей — в 1,8 раза, шелковых тканей — в 2 раза, кожаной обуви — в 1,5 раза, сахара — в 2,6 раза, улов рыбы — в 1,5 раза.

Завершить строительство Череповецкого металлургического завода и Орского Халловского металлургического комбината, приступить к строительству Западно-Сибирского металлургического завода с вводом в действие первой доменной печи и начать строительство двух новых металлургических заводов в Сибири. Обеспечить освоение новых железнорудных месторождений, ввести в действие Качканарский горнообогатительный комбинат на Урале, Коршунский рудник в Восточной Сибири и новые рудники на месторождениях Курск-Белгородского района. Построить два новых металлургических завода. Предусмотреть строительство в районах Сибири трех алюминиевых заводов, усилить рудную базу медной промышленности Урала. Продолжить строительство Братской и начать строительство Красноярской гидроэлектростанции. Завершить строительство Омского и Иркутского нефтеперерабатывающих заводов и приступить к строительству новых нефтеперерабатывающих заводов в Красноярском крае и Амурской области.

Предусмотреть строительство в районах Сибири и Урала пяти новых станкообрабатывающих заводов, шести заводов кузнечно-прессового оборудования, десяти специализированных литейных заводов, двух инструментальных заводов, трех заводов абразивных изделий, восьми заводов строительного и корабельного машиностроения, приборостроительных заводов, электротехнических заводов, заводов теплового электрооборудования, складных трансформаторов, высоковольтной аппаратуры и ряда других машиностроительных заводов.

Для усиления топливно-энергетической базы и улучшения электроснабжения Москвы, районов Центра, Поволжья и Урала, наряду с завершением строительства Куйбышевской и Горьковской гидроэлектростанций и вводом в действие Сталинградской и Воткинской гидроэлектростанций, построить ряд крупных тепловых электростанций на местном топливе; обеспечить увеличение добычи угля в Ломоносовском, Печорском угольных бассейнах и на месторождениях Урала, осуществить в крупных масштабах газификацию ряда промышленных районов.

Вести в разработку новые месторождения нефти и газа в Татарской АССР, Башкирской АССР, Куйбышевской, Саратовской и Сталинградской областях и Ставропольском крае. Подготовить к промышленной эксплуатации Березовское месторождение природного газа в низовьях р. Оби. Вести в действие магистральные трубопроводы Туймазы — Омск (второй), Омск — Иркутск, Аштыбек — Горький, Аштыбек — Молотов, Горький — Рязань, Рязань — Москва, Горький — Ярославль, Ишимбай — Омск, Омск — Новосибирск, Уфа — Омск (второй), Новосибирск — Иркутск и Куйбышев — Брянск.

Обеспечить дальнейшее усиление лесозаготовок в районах Севера, Урала, Сибири и более быстрое развитие лесопиления в этих районах. Построить в нескольких районах железные дороги: Азия — Алаулово и Ижуга — Косая. В восточных районах предусмотреть строительство пяти целлюлозно-бумажных предприятий и семи заводов искусственного волокна.

Ускорить развитие легкой и пищевой промышленности в районах Урала, Сибири и Дальнего Востока.

Усилить геологоразведочные и исследовательские работы в южной части Якутской АССР и в Забайкалье по поиску нефти и угля и всему комплексу горнопромышленного и вспомогательного минерального сырья для черной металлургии, а также по сырью для химической промышленности и рудам цветных металлов. Провести подготовительные работы по созданию алмазодобывающей промышленности в Якутской АССР.

В области сельского хозяйства считать важнейшей задачей всерьезное развитие производства зерна и продуктов животноводства. Увеличить в 1960 году против 1955 года производство зерна примерно в 1,8 раза, в том числе значительно увеличить производство пшеницы и кукурузы; явля-волозна — в 1,4 раза, сахарной свеклы — в 2,5 раза, картофеля — в 2 раза, овощей — в 2,6 раза, мяса — в 2,2 раза, молока — в 1,9 раза, яиц — в 2,5 раза и шерсти — в 1,6 раза.

Построить оросительную сеть на площади 258 тысяч гектаров и для орошения на площади 225 тысяч гектаров. Осуществить боковую и заболоченные земли на площади 365 тысяч гектаров. Провести обновление пастбищ в безводных районах Северного Кавказа, Поволжья и Сибири на площади около 16 миллионов гектаров. Закончить строительство и ввести в действие Право-Егорьевский, Терско-Кумский, Кумо-Манычский и Донской магистральные каналы, Чограйское водохранилище, Петровско-Анастасьевскую и Марьяно-Чебурговскую оросительные системы. Приступить к строительству Кубань-Калауской оросительной системы, Краснодарского водохранилища на р. Кубань и к осушению земель Меллерской низменности.

#### ПО УКРАИНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,7 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,6 раза.

Обеспечить значительный рост добычи угля в Донбассе, Приднепровье и западных областях Украины. Расширить мощности по добыче и обогащению руд в Криворожском железнорудном бассейне и на Керченском месторождении.

Увеличить за пятилетие добычу угля в 1,6 раза, выплавку чугуна, производство проката и добычу железной руды — в 1,5 раза, добычу нефти — в 2,8 раза, природного и попутного газа — в 2,6 раза, выработку электроэнергии — в 1,7 раза, производство минеральных удобрений — в 2,2 раза, тракторов — в 2,2 раза, цемента — в 1,7 раза, кожаной обуви — в 1,6 раза, сахара — в 1,6 раза. Значительно увеличить производство хлопчатобумажных тканей.

Завершить строительство Каховского гидроузла, построить Временчугскую и Днепродзержинскую гидроэлектростанции,

крупные тепловые электростанции и приступить к строительству Каневской гидроэлектростанции на Днепре.

Начать строительство завода по переработке нефти, осуществить строительство и ввести в действие новый ферросплавный завод, дополнительные мощности по производству местных строительных материалов, особенно стеновых блоков из естественного камня. Вести в действие Черниговский камвольно-суконный комбинат, Херсонский хлопчатобумажный комбинат; построить новый хлопчатобумажный комбинат, заводы искусственного волокна в Чернигове и Черкассах, сахарные заводы общей мощностью 400 тысяч центнеров переработки сахарной свеклы в сутки, новый промышленный комбинат по переработке кукурузы на патоку и крахмал.

Завершить строительство и ввести в действие канал Северный Донец — Донбасс, с подачи воды городам и предприятиям Донбасса.

В области сельского хозяйства обеспечить дальнейшее повышение урожайности зерновых культур, значительно расширить производство кукурузы и на этой основе довести в 1960 году валовой сбор зерна не менее чем до 2 миллиардов 100 миллионов пудов. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сахарной свеклы примерно в 1,2 раза, овощей — в 1,4 раза, картофеля — в 1,5 раза, мяса — в 2,3 раза, молока — в 2,2 раза, шерсти — в 2,1 раза и яиц — в 2,8 раза. Обеспечить закладку новых садов и яблонь в колхозах и совхозах на площади 250 тысяч гектаров и виноградников — на площади 75 тысяч гектаров.

Построить оросительную сеть на площади 146 тысяч гектаров, оросительную сеть на площади 141 тысячи гектаров и обводнить земли на площади 1.240 тысяч гектаров. Закончить строительство и ввести в действие Ингулецкую обводнительно-оросительную систему, Симферопольское водохранилище и Трусовскую оросительную систему. Осуществить строительство первой очереди Краснознаменской системы и начать строительство Северо-Брянского канала.

#### ПО БЕЛОРУССКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,7 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 2,1 раза, добычу торфа — в 1,8 раза, производство тракторов — в 2,7 раза, автомобилей — в 1,6 раза, мотоциклов — в 1,7 раза, металлорежущих станков — в 2,2 раза, цемента — в 1,8 раза, кожаной обуви — в 1,4 раза, сахара — в 3,1 раза.

Закончить строительство Вилейской районной электростанции и осуществить строительство Витебской гидроэлектростанции, построить новые торфодобывающие предприятия. Приступить к строительству двух нефтеперерабатывающих заводов, завода сельскохозяйственного машиностроения и осуществить расширение действующих цементных заводов. Вести в действие на полную мощность часовую завод, заводы тракторных запчастей, автоматических линий и специальных агрегатов станков и камвольный комбинат в Минске. Построить новые заводы и цехи по первичной переработке льна и конопли, а также два сахарных завода.

В западных областях Белорусской ССР предусмотреть развитие торфодобывающей промышленности, энергетики, легкой и пищевой промышленности.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерновых культур примерно в 2,9 раза, явля-волозна — в 1,4 раза, картофеля — в 1,7 раза, сахарной свеклы — в 6,2 раза, мяса — в 1,8 раза и молока — в 2,2 раза. Вовлечь дополнительно в сельскохозяйственный оборот 238 тысяч гектаров земель за счет строительства осушительных систем и 170 тысяч гектаров земель за счет переустройства осушительных систем. Продолжить работы по осушению и освоению заболоченных земель Полесской низменности.

#### ПО УЗБЕКСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,6 раза.

Предусмотреть дальнейшее развитие отраслей промышленности, связанных с хлопководством, в первую очередь сельскохозяйственного и текстильного машиностроения, производства минеральных удобрений, хлопкоочистительной и маслобойной промышленности.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,6 раза, добычу угля — в 2,4 раза, нефти — в 1,5 раза, производство минеральных удобрений — в 1,9 раза, цемента — в 3,3 раза. Предусмотреть дальнейшее строительство электростанций.

Начать строительство Ангреновского азотно-тукового завода, ввести в действие Ферганский нефтеперерабатывающий завод, а также закончить реконструкцию Кувасайского цементного завода.

В области сельского хозяйства считать важнейшей задачей дальнейшее всерьезное развитие хлопководства. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство хлопко-сырца примерно в 1,5 раза, мяса — в 2,4 раза, молока — в 2,3 раза, шерсти — в 1,9 раза, каракулевых шкурок — в 1,5 раза, коконов — в 1,4 раза. Обеспечить развитие в полях и предгорных зонах полупустынного и топорного оазиса, в пустынной зоне — каракулевых оазисов. Обеспечить дальнейшее развитие садоводства и виноградарства.

Осуществить строительство оросительной сети на площади 325 тысяч гектаров и обводнить 6 миллионов 800 тысяч гектаров пустынных и полупустынных пастбищ. Закончить строительство Тиа-Бугузского, Чим-Курганского и Сурхан-Дарьинского водохранилищ.

#### ПО КАЗАХСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 2,2 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,7 раза.

Обеспечить дальнейшее развитие энергетической базы, цветной металлургии, угольной, нефтяной и химической промышленности, машиностроения, легкой и пищевой промышленности.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 2,3 раза, производство проката — в 2,1 раза, черной меди — в 1,9 раза, свинца — в 1,4 раза, добычу угля — в 1,6 раза, нефти — в 1,4 раза, производство минеральных удобрений — в 2,2 раза, цемента — в 8,8 раза и кожаной обуви — в 1,7 раза. Значительно увеличить производство хлопчатобумажных тканей.

Вести в действие на Карагандинском металлургическом заводе две доменные печи мощностью 1 миллион 350 тысяч тонн чугуна в год и непрерывный листовой стан, построить алюминиевый, ферросплавный и комбинированный заводы в Павлодаре, завод прокатного оборудования в Петропавловске, химический завод в Джамбуле, цементные заводы в Семипалатинске и Чимкенте, хлопчатобумажный комбинат; приступить к строительству двух нефтеперерабатывающих заводов. Вести в действие Бухтарминскую гидроэлектростанцию, новые тепловые электростанции, а также начать строительство Шульбинской и Капчагайской гидроэлектростанций.

(Окончание на 7-й стр.)

## IX. По развитию народного хозяйства в союзных республиках и размещению производительных сил

Обеспечить улучшение размещения производительных сил, приближение промышленности к источникам сырья, топливно-энергетическим ресурсам и к районам потребления. Осуществить правильную специализацию и комплексное развитие хозяйства экономических районов с учетом более эффективного использования их природных и трудовых ресурсов в целях повышения производительности общественного труда.

Ускорить освоение богатых природных ресурсов восточных районов страны. Обеспечить в районах Западной и Восточной Сибири и в Казахской ССР более высокие темпы капитального строительства, чем в целом по СССР. Создать в этих районах комплекс предприятий тяжелой промышленности, особенно электромеханических и топливно-энергетических, крупных гидравлических и тепловых электростанций, нефтеперерабатывающих предприятий, машиностроительных и химических заводов, предприятий по производству строительных материалов,

освоение крупных сырьевых баз для производства черных и цветных металлов, химикатов и строительных материалов.

Ограничить дальнейшее строительство топливно-энергетических промышленных предприятий в районах европейской части СССР и в районах Урала. В целях ликвидации отставания топливной промышленности районов европейской части СССР от их растущих потребностей в топливе и сокращения дальности перевозок угля предусмотреть в этих районах рост добычи угля и нефти в необходимых размерах, строительство гидроэлектростанций и развитие газовой промышленности.

Увеличить за пятилетие валовую продукцию местной промышленности и промышленности кооперации примерно в 1,6 раза. Обеспечить всерьезное использование местных ресурсов, сырья и топлива, развитие собственной сырьевой базы. Осуществлять мероприятия по техническому перевооружению предприятий, внедрению в массовых масштабах государственных стандартов и технических условий, обеспечивающих выпуск продукции по



# XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

## ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС

### по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

(Окончание)

Обеспечить дальнейшее развитие Карагандинского угольного бассейна и Жезказганского месторождения угля, а также проведение в крупных масштабах работ по использованию выявленных полезных ископаемых Кустанайской области. Построить и ввести в действие Тургайский боковой рудник и Соколовско-Сарбайский горнообогатительный комбинат на мощность 10 миллионов тонн сырой железной руды, с обеспечением добычи в 1960 году 5 миллионов 600 тысяч тонн готовой руды.

В области сельского хозяйства предусмотреть значительное увеличение производства зерна и особенно пшеницы твердых сортов за счет дальнейшего освоения целинных и залежных земель и повышения урожайности. Обеспечить дальнейшее развитие животноводства и повышение продуктивности скота. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерна примерно в 1,5 раза, сахарной свеклы — в 2,2 раза, хлопка-сырца — в 2,3 раза, мяса — в 1,5 раза, молока — в 2,2 раза и шерсти — в 2,6 раза.

Обеспечить строительство оросительной сети на площади 214 тысяч гектаров и обводнение пастбищ на площади до 43 миллионов гектаров. Закончить строительство Артыс-Туркестанского канала с Бугунским водохранилищем и Кызыл-Ординской платины.

#### ПО ГРУЗИНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,6 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,8 раза, выплавку чугуна — в 1,6 раза, производство проката и добычу марганцевой руды — в 1,5 раза, добычу угля — в 1,4 раза, производство азотных удобрений — в 8 раз, цемента — в 3,1 раза, хлопчатобумажных тканей — в 2,8 раза, кожаной обуви — в 1,4 раза, виноградного вина — в 1,8 раза, чая — в 1,3 раза.

Предусмотреть ввод в действие Ладжанурской, Храмской № 2, Ткибульской, Гуматских гидроэлектростанций и приступить к строительству Дарьяльской гидроэлектростанции на Терек и новой гидроэлектростанции на Риони. Ввести в действие вторую очередь хлопчатобумажного комбината в Гори, приступить к строительству газопровода Грозный — Тбилиси.

В области сельского хозяйства обеспечить дальнейшее развитие садоводства, виноградарства, шелководства, производства чая, табака и цитрусовых плодов. Производства сортового чайного листа довести в 1960 году до 165 тысяч тонн; произвести закладку в колхозах и совхозах 17 тысяч гектаров плодовых садов, 15 тысяч гектаров виноградников, 6 тысяч гектаров цитрусовых насаждений. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерна примерно в 1,3 раза, мяса — в 1,7 раза, молока — в 2,2 раза, шерсти — в 1,4 раза, коконов — в 1,3 раза. Осуществить строительство оросительной сети на площади 40 тысяч гектаров и осушительной сети на площади 10 тысяч гектаров. Закончить строительство Верхне-Самгорской оросительной системы.

#### ПО АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,4 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,6 раза.

Установить на 1960 году добычу нефти в размере 15 миллионов 700 тысяч тонн и газа — 3 миллиарда 500 миллионов кубометров. Увеличить за пятилетие производство электроэнергии примерно в 1,6 раза, хлопчатобумажных тканей — в 2,2 раза, шерстяных тканей — в 3,2 раза, кожаной обуви — в 1,4 раза, виноградного вина и чая — в 1,8 раза.

Предусмотреть развитие железорудной промышленности Дагестана, увеличить производство проката, ввести в действие Кировабадский глиноземный завод, Сумгаитский суперфосфатный завод и хлопчатобумажный комбинат в Мингечауре. Расширить мощности тепловых электростанций и начать строительство новой гидроэлектростанции на Буре.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство хлопка-сырца примерно в 1,4 раза, коконов — в 1,5 раза, зерна — в 1,8 раза, молока — в 2,4 раза, мяса — в 2,1 раза, шерсти — в 1,6 раза. Произвести закладку садов и виноградников в колхозах и совхозах на площади 38 тысяч гектаров. Обеспечить строительство оросительной сети на площади 125 тысяч гектаров и обводнение пастбищ на площади 1.250 тысяч гектаров.

#### ПО ЛИТОВСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,8 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,6 раза.

Предусмотреть укрепление топливно-энергетической базы и дальнейшее развитие машиностроения, промышленности строительных материалов, легкой и пищевой промышленности. Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,8 раза, добычу торфа — в 1,6 раза, производство цемента — в 3,2 раза, кожаной обуви — в 1,8 раза, мяса животного — в 1,6 раза, мяса — в 1,5 раза, улов рыбы — в 2,5 раза.

Ввести в действие Каунасскую гидроэлектростанцию на Немане. Построить заводы телевизионной аппаратуры, сверх, станочных приспособлений и принадлежностей, касовых аппаратов и закончить строительство специализированного завода по производству электродвигателей широкого потребления в Вильнюсе, обеспечить дальнейшее развитие Клайпедского рыбного порта.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство мяса примерно в 1,9 раза, молока — в 2,2 раза, зерна — в 4,2 раза, льна-волокна — в 1,7 раза, сахарной свеклы — в 3,9 раза, картофеля — в 2,3 раза. Обеспечить широкое развитие откорма свиней на мясо и бекон. Расширить посевы и повысить урожайность клевера. Провести в широких размерах работы по улучшению лугов и созданию культурных долготелых пастбищ.

Осушить 298 тысяч гектаров земель за счет строительства новых мелиоративных систем и 332 тысячи гектаров земель — за счет переустройства существующих систем.

#### ПО МОЛДАВСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,7 раза.

Предусмотреть дальнейшее развитие пищевой промышленности, особенно виноделия, плодоовощной и сахарной, а также развитие энергетики и промышленности строительных материалов.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,8 раза, производство виноградного вина — в 1,8 раза, растительного масла — в 2,5 раза, сахара — в 7 раз, кожаной обуви — в 1,5 раза.

Приступить к строительству Каменской ГЭС на Днестре и осуществить расширение Кишиневской ТЭЦ, построить завод шампанских вин, два винодельческих, два коньячных завода, три крупных консервных завода, четыре сахарных завода, Бендерский шелковый комбинат и Рыбницкий цементный завод.

В области сельского хозяйства обеспечить дальнейшее развитие виноградарства и садоводства. Заложить в 1956—1960 годах в колхозах и совхозах республики 83 тысячи гектаров новых виноградников, 54 тысячи гектаров садов и ягодников и 27 тысяч гектаров тутовых и ореховых насаждений. Увеличить сбор фруктов примерно в 1,5 раза, винограда — в 2,2 раза, овощей — в 1,9 раза, производство мяса — в 2,3 раза, молока — в 2,4 раза, шерсти — в 1,6 раза. Повысить урожайность зерновых культур и сахарной свеклы и обеспечить валовой сбор зерна в 1960 году в размере не менее 127 миллионов пудов.

#### ПО ЛАТВИЙСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,6 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,7 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,6 раза, добычу торфа — в 2,2 раза, производство фосфатных удобрений — в 1,4 раза, цемента — в 1,6 раза, кожаной обуви — в 1,6 раза, сахара — в 2,8 раза, мяса животного — в 1,3 раза, улов рыбы — в 2,7 раза.

Начать строительство Плявиньской гидроэлектростанции мощностью 120 тысяч киловатт, ввести в действие вторую очередь Рижской ТЭЦ и увеличить мощности Лиепайской ЦЭС. Начать строительство морского рыбного порта в Вентспилсе.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сельскохозяйственной продукции: мяса — примерно в 1,6 раза, молока — в 2,2 раза, зерновых культур — в 3,6 раза, льна-волокна — в 2,4 раза, картофеля — в 2,3 раза. Обеспечить широкое развитие откорма свиней на мясо и бекон. Расширить посевы и повысить урожайность клевера, провести в широких размерах работы по улучшению лугов и созданию культурных долготелых пастбищ.

Провести работы по переустройству осушительных систем в колхозах и совхозах на площади 830 тысяч гектаров.

#### ПО КИРГИЗСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,7 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,8 раза.

Увеличить выработку электроэнергии примерно в 1,8 раза, добычу угля — в 1,5 раза, добычу нефти — в 7,8 раза, производство кожаной обуви — в 2,8 раза.

Осуществить строительство Уч-Курганской гидроэлектростанции мощностью 112 тысяч киловатт на Нарыне, новой Шараканской гидроэлектростанции, двух гидроэлектростанций на Чуйском канале и тепловой электростанции во Фрунзе. Построить и ввести в действие камвольно-суконный комбинат, приступить к строительству завода медицинских препаратов во Фрунзе, закончить строительство автомобильной дороги Фрунзе — Омш.

В области сельского хозяйства обеспечить дальнейший рост поголовья тонкорунных и полутонкорунных овец и увеличение продуктивности крупного рогатого скота. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство мяса примерно в 1,6 раза, молока — в 1,9 раза, шерсти — в 2,1 раза, зерна — в 2,1 раза, хлопка-сырца — в 1,2 раза, сахарной свеклы — в 1,7 раза.

Обеспечить строительство оросительной сети на площади 115 тысяч гектаров. Обводнить за пятилетие примерно 1 миллион гектаров пастбищ. Завершить строительство Орто-Токойского водохранилища и Большого Чуйского канала.

#### ПО ТАДЖИКСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,4 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,7 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 4,2 раза, производство цемента — в 13 раз, хлопчатобумажных тканей — в 2,1 раза, кожаной обуви — в 2,2 раза.

Завершить строительство Кайрак-Кумской гидроэлектростанции на Сыр-Дарье и Перелпайской гидроэлектростанции на Вахском канале. Приступить в 1956 году к строительству Головной гидроэлектростанции на р. Вахш. Ввести в действие цементный завод, а также вторую очередь Сталинабадского хлопчатобумажного комбината. Построить и ввести в действие масложиркомбинат в Сталинабаде.

В области сельского хозяйства считать важнейшей задачей дальнейшее всемерное развитие хлопководства, особенно увеличение производства тонковолокнистых сортов хлопчатника. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство хлопка-сырца примерно в 1,7 раза, мяса — в 2,2 раза, молока — в 2,6 раза, шерсти — в 1,7 раза и коконов — в 1,6 раза. Обеспечить разведение полутонкорунных и тонкорунных овец, дальнейшее развитие каракульского овцеводства и увеличение поголовья гиссарских овец.

Обеспечить строительство оросительной сети на площади 89 тысяч гектаров и обводнить за пятилетие не менее двух миллионов гектаров пастбищ.

#### ПО АРМЯНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,7 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,6 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,3 раза, производство минеральных удобрений — в 1,6 раза, цемента — в 2,2 раза, виноградного вина — в 1,4 раза, кожаной обуви — в 1,5 раза.

Завершить строительство гидроэлектростанций Севано-Разданского каскада и начать строительство Татевской гидроэлектростанции мощностью 100 тысяч киловатт. Построить завод ацетатного шелка, инструментальный и консервный заводы.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерна примерно в 1,5 раза, мяса — в 2,1 раза, молока — в 2,2 раза, шерсти — в 1,8 раза, коконов — в 1,8 раза. Обеспечить дальнейшее развитие садоводства, виноградарства и хлопководства. Построить оросительную сеть на площади 39 тысяч гектаров и обводнить 150 тысяч гектаров пастбищ. Закончить строительство Талинского оросительного канала и первой очереди Арзни-Шамиранской оросительной системы.

#### ПО ТУРКМЕНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,6 раза, в том числе республиканской промышленности — в 1,8 раза.

Увеличить за пятилетие добычу нефти примерно в 1,3 раза, производство цемента — в 7,9 раза, выработку электроэнергии — в 1,8 раза, кожаной обуви — в 2,2 раза.

Ввести в действие две паротурбинные электростанции, Чаржоуский суперфосфатный завод и новый Гаурдакский серный рудник; предусмотреть расширение Бешпакского цементного завода и строительство газопровода Кызыл-Кум — Красноводск.

В области сельского хозяйства считать важнейшей задачей всемерное развитие хлопководства и животноводства, особенно каракульского овцеводства. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство хлопка-сырца примерно в 2,1 раза, мяса — в 1,8 раза, молока — в 2,2 раза, шерсти — в 1,3 раза, каракульских шкурок — в 1,4 раза и коконов — в 1,5 раза.

Вовлечь дополнительно в сельскохозяйственный оборот 205 тысяч гектаров земель с оросительной сетью и обеспечить обводнение пустынных пастбищ на площади 10 миллионов гектаров. Закончить строительство первой очереди Кара-Кумского канала, Сары-Язынского и второго Тедженского водохранилища.

#### ПО ЭСТОНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,6 раза.

Увеличить за пятилетие добычу сланцев не менее чем в 1,7 раза, производство газа из сланцев — в 1,7 раза, выработку электроэнергии — в 2,8 раза, добычу торфа — в 1,7 раза, производство минеральных удобрений — в 4,2 раза, цемента —

Шестой пятилетний план предусматривает новый мощный подъем народного хозяйства Советского Союза и прежде всего тяжелой индустрии — основы социалистической экономики. Осуществление этого плана будет означать дальнейшее укрепление экономического могущества СССР и его несокрушимой обороноспособности, значительное повышение народного благосостояния, рост советской культуры.

Успешное выполнение шестой пятилетки будут решать люди — рабочие, колхозники, интеллигенция, их самоотверженный, героический труд, будет решать организаторская работа наших партийных, советских, хозяйственных, профсоюзных организаций, уровень их руководства промышленными предприятиями, стройками, колхозами, машинно-тракторными станциями, совхозами.

Шестая пятилетка будет пятилеткой широкого внедрения новой техники во все отрасли народного хозяйства. Съезд обязывает поэтому все партийные и хозяйственные организации решительно улучшить работу по обеспечению технического прогресса, быстрейшего внедрения в производство новейших достижений отечественной и зарубежной науки и техники, опыта лучших предприятий и колхозов, передовых людей промышленности и сельского хозяйства. Огромное значение имеет повышение квалификации рабочих, колхозников, специалистов всех отраслей производства, только при этом условии может быть обеспечено наиболее эффективное использование новой техники, которой будет оснащаться народное хозяйство в шестой пятилетке.

Все отрасли социалистической промышленности и сельского хозяйства располагают огромными внутренними возможностями. Выявить и по-хозяйски использовать эти возможности — значит обеспечить не только выполнение, но и перевыполнение заданий шестой пятилетки. Съезд обращает особое внимание партийных организаций и хозяйственных руководителей на необходимость безусловного выполнения государственных заданий каждым предприятием и колхозом по всем показателям, неуклонного роста производительности труда, снижения себестоимости и улучшения качества продукции, осуществления строгого режима экономии, настойчивого сокращения затрат труда на производство единицы продукции.

Большое значение в условиях планового социалистического хозяйства имеет наличие государственных материальных, производственных и финансовых резервов. Съезд считает, что дальнейшее увеличение этих резервов является одной из важнейших задач шестой пятилетки.

Выполнение заданий шестого пятилетнего плана является

в 2 раза, хлопчатобумажных тканей — в 1,4 раза, кожаной обуви — в 1,5 раза, мяса животного — в 1,2 раза, улов рыбы — в 1,6 раза.

Построить в Ахте газосланцевый завод и завод по переработке сланцевого масла, Прибалтийскую электростанцию на сланцах с вводом в действие первой очереди на мощность 300 тысяч киловатт. Осуществить реконструкцию цементного завода «Шунава Кунда» и ввести в действие дополнительную мощность на 225 тысяч тонн цемента в год. Расширить береговую базу рыбной промышленности.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сельскохозяйственной продукции: мяса — примерно в 1,8 раза, молока — в 2,3 раза, зерна — в 2,5 раза и картофеля — в 1,9 раза. Обеспечить широкое развитие откорма свиней на мясо и бекон. Расширить посевы и повысить урожайность клевера, провести в широких размерах работы по улучшению лугов и созданию культурных долготелых пастбищ. Вовлечь дополнительно в сельскохозяйственный оборот 38 тысяч гектаров земель за счет строительства и 194 тысячи гектаров земель за счет переустройства осушительных систем.

#### ПО КАРЕЛО-ФИНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,6 раза.

Обеспечить дальнейшее развитие лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности. Увеличить за пятилетие вывозку деловой древесины примерно в 1,5 раза, производство пиломатериалов — в 1,8 раза, бумаги — в 1,8 раза. Произвести расширение Кондопожского и Сегежского целлюлозно-бумажных комбинатов, построить Ново-Бемский лесопильно-деревообрабатывающий комбинат и мебельную фабрику; приступить к строительству картонного комбината. Продолжить строительство Западно-Карельской железной дороги.

Увеличить за пятилетие производство электроэнергии примерно в 2,2 раза и алюминия — в 1,6 раза. Ввести в действие Олонецкую гидроэлектростанцию мощностью 80 тысяч киловатт, а также Кумскую, Выгостровскую и Пальсандальскую гидроэлектростанции и приступить к строительству Новской гидроэлектростанции мощностью 80 тысяч киловатт. Осуществить строительство Валаамского водохранилища.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сельскохозяйственной продукции: молока — примерно в 2,3 раза, мяса — в 1,6 раза, картофеля — в 3,2 раза и овощей — в 5 раз. Вовлечь дополнительно в сельскохозяйственный оборот 55 тысяч гектаров земель за счет нового строительства и переустройства осушительных систем.

Великим вкладом в дело дальнейшего укрепления всего социалистического лагеря. Советский Союз будет всемерно расширять сотрудничество со странами народной демократии в области наиболее рационального использования в интересах каждой страны и социалистического лагеря в целом экономических ресурсов и производственных мощностей путем координации развития отдельных отраслей народного хозяйства, специализации и кооперирования производства, а также путем обмена научно-техническими достижениями и передовым производственным опытом. Последовательно и твердо отстаивая возможность и необходимость мирного сосуществования стран с различными социально-политическими системами, Советское государство будет стремиться также к расширению торговли и с другими странами на основе соблюдения взаимной выгоды.

При разработке проекта Директив XX съезда партии по шестому пятилетнему плану Центральный Комитет КПСС учел предложения коллективов многих тысяч предприятий и колхозов. В подготовке и обсуждении этих предложений принимал участие широкий масс рабочих, колхозников, специалистов промышленности и сельского хозяйства, ученых. Их патристическая инициатива и разносторонний производственный опыт помогали Центральному Комитету полностью определить задачи развития отдельных отраслей народного хозяйства в шестой пятилетке, выявлять огромные внутренние резервы, которыми располагают социалистическая промышленность, сельское хозяйство, транспорт.

Съезд считает необходимым на основе настоящих Директив в кратчайший срок разработать и утвердить шестой пятилетний план на 1956—1960 годы по министерствам, ведомствам, союзным республикам и экономическим районам с тем, чтобы задания пятилетнего плана были доведены в 1956 году до предприятий, колхозов, МТС, совхозов и строев. Это поможет мобилизации творческой активности масс на осуществление пятилетки, выявлению новых внутренних резервов во всех отраслях народного хозяйства, установлению четкого контроля за выполнением плановых заданий.

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза призывает всех рабочих, колхозников, советскую интеллигенцию развернуть всенародное социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение заданий шестого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР. Осуществление шестой пятилетки является новым крупным шагом вперед в развитии социалистической экономики, в решении задачи создания обильных предметов народного потребления, в строительстве коммунистического общества в нашей стране.

#### Изданные материалы XX съезда КПСС

Государственное издательство политической литературы и издательство «Правда» выпустили в свет брошюры с материалами XX съезда КПСС: Н. С. Хрущев, «Отчетный доклад Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза XX съезду партии», Н. А. Булганин, «Доклад о Дирек-

тивах XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы».

Госполитиздатом изданы отдельные брошюры речи на XX съезде КПСС товарищей К. В. Ворошилова, Л. М. Кагановича, А. И. Кириченко, Г. М. Маленкова, А. И. Ми-

кояна, В. М. Молотова, М. Г. Первухина, М. З. Сабурова, М. А. Суслова, Н. М. Шверника, Н. И. Беляева, Д. Т. Шенникова. Брошюры с материалами XX съезда партии изданы массовыми тиражами.

Изданные материалы XX съезда КПСС

Изданные материалы XX съезда КПСС

Изданные на английском, французском, немецком и испанском языках брошюры — Н. С. Хрущев. Отчетный доклад Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза XX съезду партии

Государственное издательство литературы на иностранных языках выпустило в свет в переводе на английский, француз-

ский, немецкий и испанский языки брошюры — Н. С. Хрущев. Отчетный доклад Центрального Комитета Коммуни-

стической партии Советского Союза XX съезду партии.



# XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

## Прения по докладу товарища Н. А. Булганина о Директивах XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

### Речь товарища С. Г. РАГИМОВА

(Азербайджанский ССР)

Товарищи! XX съезд Коммунистической партии Советского Союза войдет в историю нашей партии и народа как событие всемирно-исторического значения.

В докладе тов. Н. С. Хрущева о работе Центрального Комитета КПСС дан глубокий марксистско-ленинский анализ современного международного положения, подчеркнуты огромные возможности нашей страны, проделанной Коммунистической партией за отчетный период, определены пути дальнейшего успешного движения советского общества по пути строительства коммунизма.

В представленном на утверждение XX съезда партии проекте Директивы по шестому пятилетнему плану и в обстоятельном докладе тов. Н. А. Булганина ярко выражены коренные жизненные интересы рабочего класса, колхозного крестьянина и всех трудящихся нашей великой Родины.

В результате героического труда советских людей, руководящих организаций нашей деятельности Центрального Комитета КПСС установились XIX съездом партии задачи по пятому пятилетнему плану успешно выполнены. Благодаря этому еще более усилилась экономическая мощь нашей страны, упрочилась социалистическая система хозяйства, повысился материальный и культурный уровень жизни советского народа.

В проекте Директивы по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР указано, что наша страна располагает теперь мощным и всесторонне развитым социалистическим производством, значительно большим, чем когда-либо, материальными ресурсами, а также квалифицированными кадрами.

Советская страна располагает теперь всеми необходимыми условиями для того, чтобы на путях мирного экономического сотрудничества решить в исторически кратчайшие сроки основную экономическую задачу СССР — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

Рабочие, колхозники, интеллигенция нашей страны, горячо одобряя проект Директивы, с огромным патристическим подъемом взялись за практическое осуществление великих предначертаний Партии и Правительства. Азербайджанский народ, как и все советские народы, встретил XX съезд партии новыми успехами в борьбе за дальнейший подъем экономики и культуры своей республики.

Благодаря повседневной заботе и огромной помощи Центрального Комитета КПСС и Советского правительства трудящиеся Азербайджана успешно справились с выполнением задач, стоявших перед ними в пятом пятилетии. Валовая продукция всей промышленности Азербайджанской ССР в 1955 г. возросла против 1950 г. на 41 процент. За истекшие пять лет получила дальнейшее значительное развитие тяжелая промышленность, удельный вес которой в общем объеме промышленного производства республики составил в 1955 г. 76,8 процента. На современной передовой технической базе создан ряд новых отраслей тяжелой промышленности — черная и цветная металлургия, химическая промышленность. На карте Советского Азербайджана возникли новые крупные индустриальные очаги — Сумгаит, Мингечаур, Дашкесан, значение которых выходит далеко за пределы республики.

Большим событием в жизни азербайджанского народа, в развитии экономики республики явилось завершение строительства и пуска в эксплуатацию одной из крупнейших гидроэлектростанций пятого пятилетия — Мингечаурской ГЭС. Благодаря этому не только укрепилась энергетическая база республики, но и созданы условия для решения больших мелиоративных и сельскохозяйственных проблем. Теперь Азербайджан производит электроэнергию в несколько десятков раз больше, чем в 1913 году.

В И. Ленин еще в апреле 1921 года писал: «Сразу постараться улучшить положение крестьян и начать крупные работы электрификации, орошения. Орошение больше всего нужно и больше всего передостаток край, возродит его, похоронит прошлое, укрепит переход к социализму» (Сочинения, т. 32, стр. 297).

С большой радостью мы докладываем XX съезду партии о том, что эти заветы великого Ленина благодаря повседневной помощи Партии и Правительства успешно претворяются в жизнь. Об этом можно судить хотя бы по тому, что за пятилетие в Азербайджанской ССР выполнено земных работ при водохозяйственном строительстве свыше 200 миллионов кубометров. В республике построена большая сеть каналов, а также мощных насосных и перекачечных станций.

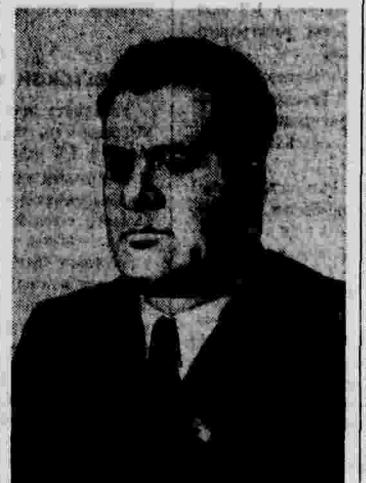
За истекшие пять лет значительно улучшилось материальное благосостояние, повысился культурный уровень жизни азербайджанского народа. Об этом ярко свидетельствуют большой естественный прирост населения и резкое уменьшение смертности. В народное хозяйство, социальную и культурную сферы за 5 лет влилось свыше 48 тысяч специалистов с высшим и средним образованием, подготовленных в учебных заведениях республики. В Азербайджане созданы Академия наук и широкая сеть научных учреждений. Нам приятно отметить, что теперь по количеству специалистов Азербайджанская ССР находится впереди таких европейских государств, как Голландия, Бельгия, а количество учащихся в школах Азербайджана ныне больше, чем в Иране, Ираке и Турции, вместе взятых, хотя население этих стран намного превышает население нашей республики. Достижения азербайджанского народа в области культурного строительства — убедительный ответ некоторым представителям империалистических государств, которые, побывав в Советском Союзе, оплачивают гостеприимство нашего

народа черной клеветой по адресу советских национальных республик.

Руководствуясь известными решениями Партии и Правительства по крупному подъему сельского хозяйства, трудящиеся колхозных полей Азербайджана за истекшие пять лет произвели основную сельскохозяйственную продукцию — хлопна — хлопна, а производство зерна увеличили в 1,5 раза.

Механизация сельского хозяйства республики значительно возросла и охватывает многие отрасли производства. Проведение в больших масштабах ирригационного строительства позволило за 5 лет увеличить орошаемую посевную площадь на 191 тысячу гектаров.

Перечень достижений хозяйственного и культурного строительства, факты трудового героизма азербайджанского народа можно было бы значительно умножить. Однако достаточно и сказанного, чтобы



наглядно представить успехи, достигнутые трудящимися республикой за истекшие пять лет. Коммунисты Азербайджана критически оценивают свою работу и знают, что можно было бы достигнуть большего, но этому мешали существенные недостатки в руководстве хозяйственной и культурной жизнью республики. Устранение этих недостатков мы должны учесть в шестом пятилетии.

Проект Директивы предусматривает дальнейшее всестороннее развитие хозяйства и культуры каждой из союзных республик, в том числе и Азербайджанской ССР. В соответствии с намерениями в проекте Директивы рост промышленного производства в Азербайджанской ССР в 1960 г. составит примерно на 40 процентов больше, чем в 1955 году.

Дальнейшее развитие в шестом пятилетии получат нефтяная промышленность республики. В настоящее время в Прикаспийской низменности и в Каспийском море открыты новые нефтяные месторождения, позволяющие нам обеспечить успешное выполнение плана добычи нефти, предусмотренного проектом Директивы. Мы и впредь будем усиливать работы по открытию новых месторождений нефти для того, чтобы ускорить темпы развития нефтяной промышленности Азербайджана.

Наряду с этим мы считаем своей обязанностью добиться систематического снижения себестоимости добываемой нефти, правильно и с меньшими затратами вести геологические поиски новых высокодебитных месторождений. Мы отдаем себе ясный отчет в том, что стране нужна дешевая нефть. Поэтому необходимо прежде всего ликвидировать большие непроизводительные простои в бурении и потери при добыче и переработке нефти, широко внедрять турбинный способ бурения, вторичные и другие прогрессивные методы эксплуатации нефтяных месторождений.

Несмотря на значительное развитие строительства тепловых и гидроэлектростанций, увеличение их мощностей, народное хозяйство республики, ввиду отсутствия линий электропередач и необходимых подстанций, все же обеспечивается электроэнергией с большим напряжением. В связи с этим предстоит проделать большую работу по ликвидации создающейся диспропорции. В этом деле нам действительно помощь должны оказать Министерство электростанций, а также министерства сельского хозяйства, совхозов, промышленности строительных материалов, продовольственных товаров, на которые правительство возложено строительство линий электропередач и подстанций.

Проект Директивы, в целях обеспечения растущих потребностей народного хозяйства республики, предусматривает увеличение в течение шестого пятилетия производства электроэнергии в Азербайджанской ССР примерно в 1,6 раза. Наряду с расширением мощностей действующих электростанций в шестом пятилетии будет начато строительство новой крупной гидроэлектростанции на реке Куре — Агдашской ГЭС. Постройка этой гидроэлектростанции позволит, с одной стороны, значительно увеличить энергетические ресурсы и энергооборудование промышленных предприятий и, с другой стороны, на базе водохранилища этой ГЭС осуществлять строительство крупного орошаемого канала и дополнительно увеличить площади орошаемых земель, повысить урожайность сельскохозяйственных культур, в первую очередь хлопна.

Наличие в республике мощной строительной организации, оснащенной новейшей техникой и имеющей большой опыт строительства Мингечаурской ГЭС, позволяет в течение шестого пятилетия, при

условия выделения достаточных средств, завершить сооружение Агдашской гидроэлектростанции.

Мы просим Госплана и Министерство электростанций, учитывая наши возможности и крайнюю нужду народного хозяйства республики в электроэнергии, предусмотреть в пятилетнем плане полное окончание строительства Агдашской ГЭС.

Большое народнохозяйственное значение имеет сооружение в г. Карабаде гидроэлектростанции, продукция которой даст возможность значительно расширить производство алюминия на действующем Сумгайтском заводе.

Дальнейшее развитие получит легкая и пищевая промышленность республики. Будут построены крупные хлопчатобумажный комбинат в г. Мингечауре, ковальный комбинат в Баку, мясокомбинат, птицефабрика и много других объектов.

Проект Директивы по шестому пятилетнему плану предусматривает дальнейший рост производства сельскохозяйственной продукции. В 1960 г. колхозы и совхозы республики должны значительно увеличить производство хлопна, зерна, молока, мяса, табака и овощей. Задача пятилетия мы рассматриваем как минимальные, наши колхозы и совхозы имеют возможность выполнить эти задачи досрочно.

В шестом пятилетии по нашей республике намечаются капитальные вложения, обеспечивающие выполнение установленных заданий по развитию промышленного производства, транспорта и сельского хозяйства. По народному хозяйству республикам капитальные вложения увеличиваются по сравнению с пятым пятилетием примерно в 2,2 раза.

Широкий размах получит жилищное строительство. Ассигнования на жилищное строительство в шестом пятилетии значительно превышают затраты на эти цели в пятом пятилетии. Однако положение с обеспечением трудящихся республикой жильем, в особенности населения городов Баку и Сумгаита, нас никак не удовлетворяет. Ряд министерств плохо строит жилье для рабочих своих предприятий, расположенных в Азербайджане.

За годы нашей пятилетки в Азербайджанской ССР будут осуществлены крупные мероприятия по дальнейшему развитию коммунального хозяйства, благоустройству городов, районных центров, рабочих поселков и сел. Войдут в строй несколько больниц, два театра, кинотеатра, государственная публичная библиотека, несколько зданий для институтов республиканской Академии наук, в феврале сдан в эксплуатацию телевизионный центр в Баку.

Товарищи! За годы Советской власти азербайджанский народ покончил с темной и отсталой, превратил свою республику в республику сплошной грамотности и цветущей культуры.

В шестом пятилетии нам предстоит проделать огромную работу по осуществлению всеобщего среднего образования в городах и сельских местностях. В 1960 году в школах республики будет заниматься 640 тысяч учащихся. Это требует от нас серьезного внимания дальнейшему расширению материальной базы народного образования. В настоящее время в г. Баку часть учащихся занимается в третьей смене. Для того, чтобы полностью ликвидировать занятия в третьей смене и несколько уменьшить число учащихся во второй смене, мы должны за пятилетие построить более 300 школьных зданий. В этом деле мы нуждаемся в помощи союзных министерств.

В течение 1955 г. Партия и Правительство осуществили серьезные меры по расширению прав Советов Министров союзных республик. В подчинение республик передано на союзного подчинения большое количество предприятий. Однако некоторые союзные министерства неосведомленно реагируют на наши запросы, а иногда обходят их. НК КПСС и Совет Министров СССР, поддержав нашу просьбу, поручили Министерству тракторного и сельскохозяйственного машиностроения организовать на базе механического завода «Мингечаурстормаш», оснащенного новым оборудованием и обеспеченного рабочей силой, производство крайне необходимых республике хлопковых культиваторов. Однако министерство решило выпускать не хлопковые культиваторы, а тузоворочные машины, которые в основном вывозятся в Среднюю Азию, в то время как в нам из Ташкента возмездно культиваторы. Большие годы мы ведем переговоры с министерством, но решить этот вопрос так и не сумели.

Считаю необходимым также остановиться на работе Министерства лесной промышленности. Это министерство из года в год срывает планы отгрузки леса республике. В результате не выполняются планы капитального строительства и промышленного производства. Мы ждем от министра Орозова более энергичных усилий по выполнению плана отгрузки леса республики.

Товарищи! При изучении проекта Директивы в республике были выдвинуты некоторые дополнительные предложения, осуществление которых желательно было бы предусмотреть в шестом пятилетнем плане.

Сельское хозяйство республики крайне нуждается в азотных удобрениях. Потребность в них в настоящее время составляет 155 тысяч тонн, а к концу 1960 г. возрастет до 250 тысяч тонн. Строительство азотно-тукового комбината в г. Сумгаите, начатое еще в 1934 г. и на которое затрачены значительные средства, в связи с войной было прервано. Союзное правительство обязало Министерство химической промышленности возобновить строительство комбината, но это указание осталось невыполненным. Между тем для производства азотных удобрений в республике имеются исключительно благоприятные условия.

Кроме резкого увеличения добычи газа, особенно природного, имеются высокоценные отходящие газы на действующем Сумгайтском заводе синтетического каучука, которые не используются в основном производстве и составляют в настоящее время 80 тысяч тонн, а в перспективе достигнут более 120 тысяч тонн. Только на базе этих отходящих газов можно вырабатывать до 200 тысяч тонн азотных удобрений. Строительство завода азотных удобрений позволит полностью обеспечить этим видом удобрений нужды сельского хозяйства республики, в первую очередь хлопководства.

Состояние промышленности строительных материалов в республике не удовлетворяет растущих нужд строительства. Потребность народного хозяйства республики в цементе достигнет в 1960 г. более миллиона тонн. Поэтому необходимо на действующем Карадагском цементном заводе соорудить четвертый нитку, что позволит при небольших затратах, на базе местных известняков, увеличить производство цемента на 30 процентов против плана 1956 года, а также произвести реконструкцию Таузского завода и значительно увеличить его мощность. Эти мероприятия позволят полностью удовлетворить потребность республики в цементе.

В связи с большим размахом строительства возрастает также спрос на санитарно-технические изделия. Только в 1956 г. для нужд жилищного и социально-культурного строительства требуется огромное количество этих изделий. Нехватка их тормозит

строительство, сдерживает темпы ввода в эксплуатацию жилой площади. Поэтому целесообразно предусмотреть в шестом пятилетнем плане строительство в республике завода санитарно-технического оборудования.

Большое развитие получает в шестом пятилетии горнодобывающая промышленность. Железные и алмазные руды из Дашкесанского месторождения должны быть транспортированы в Грузинскую ССР и в города Кировабад и Баку. Поэтому хозяйственно целесообразно электрифицировать в полной мере участок железной дороги Агдаш — Кировабад — Баку. В годы войны из-за плохого ухода пришла в ветхое состояние и впоследствии была разобрана узкоколейная железнодорожная линия Бахал — Степанакерт. Мы просим предусмотреть в пятилетнем плане строительство ширококолейной железнодорожной линии Бахал — Агдаш — Степанакерт, что позволит поднять экономично Нагорно-Карабахской автономной области и прилегающих районов.

Крайне неотложным является также вопрос о реконструкции железнодорожной станции Баку и выносе за пределы города товарной станции, которая в настоящее время не обеспечивает переработку всех грузов.

До настоящего времени обеспечение населения г. Баку водой, особенно в летний период, остается весьма напряженным, значительная часть питьевой воды расходуется предприятиями нефтяной промышленности. В связи с этим возникает

настоятельная потребность в строительстве в текущем пятилетии водопровода в Баку. Воду может дать новое водохранилище, расположенное в 15 километрах от города. Средства, по нашему мнению, должно выделять Министерство нефтяной промышленности СССР, как главный потребитель воды.

Мы просим наши дополнительные предложения учесть при утверждении Директивы, в расчетах Госплана СССР и в пятилетних планах соответствующих министерств.

Товарищи! Разработанный Коммунистической партией Советского Союза программа коммунистического строительства в шестом пятилетии вызвала у трудящихся нашей республики новый подъем творческих сил и энергии. На нефтяных промыслах, предприятиях и в колхозах республики с небывалой силой разгорается социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение заданий 1956 года — первого года новой пятилетки.

Заключившийся недавно XXI съезд Коммунистической партии Азербайджана, выражая волю и стремления всех трудящихся республики, единодушно одобрил проект Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану. Рабочие, колхозники и интеллигенция Азербайджанской ССР, восприняв новый пятилетний план как свое родное и кровное дело, будут самоотверженно бороться за его успешное выполнение и тем самым внесут свой достойный вклад в дело коммунистического строительства в нашей стране. (Аплодисменты).

### Речь товарища М. Д. КОВРИГИНОЙ

(Министр здравоохранения СССР)

Товарищи! Неустанная забота о повышении материального благосостояния народа, о его благополучии и здоровье является первейшей обязанностью Коммунистической партии и Советского правительства. Внимательно изучая проект Директивы XX съезда нашей партии по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР, нельзя не заметить, что все разделы новой пятилетки призваны прямо или косвенно влиять на улучшение состояния здоровья советских людей, на повышение работоспособности и продление их жизни.

Применение новой современной техники в промышленности, электрификация, механизация и автоматизация производственных процессов — это не только дополнительные миллионы тонн металла, нефти, угля и сотни тысяч тракторов, комбайнов, автомобилей, миллионы метров тканей. Это еще и значительное улучшение условий труда, замена силы человека силой умной машины. А 11 миллионов пудов зерна в 1960 году — это не только хлеб, но и мясо, молоко, масло, самые нужные, незаменимые продукты в рационе питания людей!

В отчетном докладе Центрального Комитета партии тов. Н. С. Хрущева приведены данные о приросте населения — 16,300 тысяч человек, — что является наглядным показателем улучшения материального благосостояния трудящихся. Это значит, что в нашей стране за последние пять лет прибавилось количество людей, равное населению Дании, Норвегии, Финляндии, Швейцарии, вместе взятых. Надо сказать, что по приросту населения наша страна занимает одно из первых мест в мире. Благодаря заботам Партии и Правительства за годы Советской власти значительно увеличилась продолжительность жизни населения, резко снизилась общая смертность. Продолжительность жизни населения нашей страны в 1953—1954 гг. по сравнению с продолжительностью жизни в дореволюционной России значительно увеличилась. Смертность в России в 1913 году была в 2 раза выше, чем в США и Англии, и почти в 2 раза выше, чем во Франции. Общая смертность в СССР снизилась по сравнению с 1913 годом более чем в три с половиной раза и в 2 с лишним раза по сравнению с 1940 годом. Показатель общей смертности (число умерших на 1,000 населения) в нашей стране в 1954 году был ниже аналогичного показателя большинства капиталистических стран, включая США, Англию и Францию. Какие главные причины общей смертности населения в нашей стране? Основными заболеваниями, определяющими уровень смертности населения, являются болезни сердечно-сосудистой системы (болезни сердца, включая ревматические заболевания, гипертоническая болезнь, склероз сосудов, инфаркт сердечной мышцы, стенокардия) и злокачественные опухоли (рак и саркома). По неполным данным, в 1954 году сердечно-сосудистыми заболеваниями страдало свыше 3,5 миллиона человек. Заболевание преимущественно людей зрелого и пожилого возраста, представляющее особую ценность, так как они обладают огромным производственным и жизненным опытом. Так, среди больных сердечно-сосудистыми заболеваниями более 55 процентов составляют люди от 40 до 59 лет и почти 30 процентов — в возрасте 60 лет и старше. Эти болезни являются главной причиной инвалидности лиц интеллектуального труда и руководящих работников. На каждые 100 человек, получивших инвалидность, почти у 43 причина — сердечно-сосудистые заболевания.

Мы считаем, что борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями, как главной причиной общей смертности населения, должна стать не только медицинской, но и большой общегосударственной проблемой. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний в основном сводится к урегулированию рабочего дня, правильному чередованию труда и отдыха, рациональному питанию, занятиям физкультурой и спортом.

Нас, работников здравоохранения, особенно радует то, что Центральный Комитет партии принял решение о переходе в течение шестого пятилетия всех рабочих и служащих на 7-часовой рабочий день и установлении в ближайшее время 6-часового рабочего дня в субботу и предпраздничные дни. Это — новое доказательство заботы нашей партии о здоровье советского человека. Но мы считаем своим профессиональным долгом просить также об увеличении трудовых отпусков на 2—3 недели для работников, страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями, и лиц старше 60 лет. Эти люди должны получить право на отгулы два раза в год, что позволит им полностью восстановить работоспособность и, безусловно, продлит сроки жизни. (Аплодисменты).

Следует заметить, что по сравнению с большинством капиталистических стран смертность в Советском Союзе от сердечно-сосудистых заболеваний и злокачественных опухолей наиболее низкая. Так, показатель смертности (он исчисляется одинаково во всем мире — число умерших от данного заболевания на 100 тысяч населения) от сердечно-сосудистых заболеваний в нашей стране ниже аналогичного показателя в Соединенных Штатах Америки почти в полтора раза и по сравнению с Англией — почти в два раза.

Важным звеном в общем комплексе мероприятий по охране здоровья детей являются детские учреждения. Министерство и ведомства ежегодно получают большие суммы на строительство детских яслей и детских садов, но строят их совершенно неудовлетворительно. За прошедшие пять лет министерства и ведомства план ввода в эксплуатацию детских яслей выполняли меньше чем наполовину — недовольно более 100 тысяч мест, и это в то время, как по плану в полном объеме в городах свыше 64 тысяч женщин-матерей не могут поместить детей в ясли и вынуждены или бросать работу, или оставлять маленьких детей без необходимого присмотра.

Особенно неблагоприятно обстоит дело с детскими яслями в сельской местности. Если в 1940 году в колхозных постоянных яслях было 111 тысяч мест, то в 1955 году осталось только 40 тысяч мест.

В довоенные годы в периоды военных и особенно осенних полевых работ в сезонных яслях колхозов было только 4 миллиона мест, а в 1955 году только 2 миллиона 125 тысяч. Разве в колхозах сейчас меньше работы, чем было до войны, или колхозы стали беднее и не могут организовать для своих детей ясли? Нет, и работы не меньше, и колхозы богаче, — просто в ряде мест не хватает яслей. Воспитание детей — пустяк на самом деле. А там, где местные советские организации, сельскохозяйственные органы и колхозы уделяют должное внимание детям, там число колхозных яслей значительно выросло. В качестве примера можно привести Украину. Здесь по сравнению с 1940 годом число колхозных сезонных яслей увеличилось больше чем в семь раз, в большинстве яслей созданы необходимые условия для хорошего воспитания детей, и матери-колхозницы охотно помещают своих детей в ясли, а сами в полную силу трудятся в колхозах. Кстати сказать, на Украине большое развитие получили колхозные родильные дома — их имеется больше шести тысяч — и сейчас 85 процентов родов на селе проводятся в условиях стационара.

В проекте Директивы по шестому пятилетнему плану определен прирост 400 тысяч мест в детских яслях. Это позволит почти полностью удовлетворить потребность работающих женщин-матерей.

В целях дальнейшего снижения детской смертности в стране необходимо осуществить дополнительные большие государственные мероприятия по охране здоровья женщин. В конце прошлого года Президиум Верховного Совета СССР в целях предоставления женщинам возможности самим решать вопрос о материнстве, а также предупреждения вреда, наносимого здоровью женщины небезопасными абортами, — отменил закон о запрете абортов. В Указе говорится, что снижение числа абортов может быть в первую очередь обеспечено путем дальнейшего расширения государственной помощи материнства, а также мер воспитательного и разъяснительного характера. В Указе с новой силой выражена истинная огромная забота Партии и Правительства о здоровье советских женщин и о сохранении их высокой сознательности и культуры.

Не прошло и трех месяцев после опубликования Указа, а наша Коммунистическая партия в проекте Директивы XX съезда уже поставила конкретную задачу: «Всеммерно улучшить условия труда и быта женщин-работниц. Предусмотреть для женщин-матерей дополнительные льготы, в частности, увеличить продолжительность отпусков по беременности и родам».

Известно, с каким большим напряжением работают женщины во время беременности и в первые месяцы после родов. Поэтому мы, работники здравоохранения, с радостью отмечаем великую заботу Коммунистической партии и Советского правительства о женщинах-матерях, просим отпустить по беременности и родам увеличить с 77 до 112 дней, как было до 1939 года. (Аплодисменты).

Увеличение короткого отпуска будет способствовать снижению осложнений в течение беременности и родов, а следовательно, и сохранению жизни большего числа новорожденных. Увеличенный отпуск в послеродовый период обеспечит правильное грудное вскармливание и личный уход матери за ребенком. Это особенно важно

(Окончание на 9-й стр.)



# XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

## Прения по докладу товарища Н. А. Булганина о Директивах XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

### Окончание речи товарища М. Д. КОВРИГИНОЙ

потому, что первые два месяца жизни являются для ребенка самыми ответственными. Из всех детей, умерших в возрасте до одного года, наибольшая процент смертности падает на детей первых месяцев жизни.

Товарищи! Не секрет, что женщина — работница или служащая, ввиду с большой, равной с мужской, работой на предприятии и в учреждении, обязана нести немалую нагрузку по дому: стирка, уборка, пошив и ремонт одежды, покупка продуктов, приготовление пищи и так далее. Женщина во время беременности или мать, имеющая маленьких детей, вынуждена работать с еще большим перенапряжением.

Я бы могла, ссылаясь на ученые авторитеты, привести доказательства о том, какие изменения происходят в организме беременной женщины и как они влияют на ее работоспособность и самочувствие. Но вы и без этого прекрасно знаете, что утомляемость у беременной женщины наступает быстрее, вы и без моих расчетов хорошо знаете, что работающая женщина не имеет достаточного сна, не отдыхает днем, не отдыхает или мало отдыхает в выходные дни, а значит, и не может нормально восстановить затраченные силы. Так нельзя ли замечательные мероприятия — сокращение рабочего дня — начать с беременных женщин и женщин-матерей, имеющих детей до 7 лет, и не с 1957 года, а с 1956 года и сократить рабочий день не на один час, а на два часа (апплодисменты) или давать этим женщинам дополнительно еще один выходной день в неделю без сокращения заработной платы?

Честное слово, товарищи, женщины-матери это заслужили! (Апплодисменты). В ответ на это внимание и любовь со стороны Коммунистической партии и Правительства они за 6-часовой рабочий день делают больше, чем за 8-часовой рабочий день. (Продолжительные аплодисменты).

В отчетном докладе ЦК КПСС справедливо указывается, что у нас еще недостаточна сеть учреждений здравоохранения, особенно в сельской местности. Выполнение задач, поставленных в проекте Директив XX съезда партии, даст возможность резко расширить сеть учреждений здравоохранения и значительно улучшить оказание медицинской помощи населению. До сих пор времени у нас в 32 сельских районных центрах нет еще районных больниц, а в 388 районных больницах очень мало мощностей — имеют менее 35 коек. В сельской местности мы будем строить преимущественно районные больницы. Они должны быть обеспечены врачами всех основных специальностей и оказывать действительно квалифицированную медицинскую помощь. Строительство небольших участковых больниц на 10—15 коек целесообразно. Они очень дороги не только в строительстве, но и в содержании, оказывать всестороннюю медицинскую помощь они не в состоянии.

Для охраны здоровья населения большое значение имеют санитарное благоустройство населенных мест и условия труда на промышленных предприятиях. В результате проведенных серьезных мер по охране труда на предприятиях, по улучшению санитарного состояния городов и сел заболеваемость населения с временной утратой трудоспособности снизилась за 11 месяцев 1955 года в среднем по всем отраслям промышленности на 14,4 процента по сравнению с тем же периодом 1954 года. Но это снижение еще далеко недостаточно.

Причинами, способствующими росту травматизма и заболеваемости на некоторых предприятиях, являются: недооценка руководителями мероприятий по охране труда и технике безопасности, неудовле-

творительная работа по соблюдению и усилению производственной и технологической дисциплины, несвоевременное проведение оздоровительных мероприятий, предусмотренных коллективными договорами.

Руководители многих промышленных министерств с поразительной несерьезностью относятся к выполнению постановлений Правительства об охране атмосферного воздуха, почв и водоемов. Предприятия выбрасывают в воздух и водоемы большое количество различных промышленных отходов, которые зачастую делают невыносимой жизнь окружающего населения и портят водоемы, нанося огромный ущерб рыбному и сельскому хозяйству.

Для примера можно привести находящийся в г. Воскресенске Московской области химический комбинат, который ежегодно выбрасывает в атмосферный воздух сернистого ангидрида 4.600 тонн, серной кислоты 2.150 тонн, окислов азота 2.800 тонн и другие продукты, загрязняющие атмосферный воздух. Наряду с тем, что это вредит здоровью людей, этим наносится еще и серьезный экономический ущерб, так как в воздух выбрасывается большое количество продуктов, крайне нужных народному хозяйству.

Борьба против загрязнения вод, так же как и загрязнения воздуха, — не только санитарная, но и большая экономическая проблема. Достаточно сказать, что неперерабатывающие предприятия сбрасывают в водоемы ежегодно около 1.000 тонн нефтепродуктов, а потери волокна на целлюлозно-бумажных предприятиях составляют от 3 до 10 процентов от количества, вырабатываемого целлюлозой.

Существующий закон о возмещении платы за спуск сточных вод (до 10 копеек за кубометр, причем, чем грязнее вода, тем дороже) в настоящее время не стимулирует, а ослабляет внимание руководителей промышленных предприятий и местных органов власти к вопросам охраны водоемов. Некоторые руководители промышленных предприятий охотно за счет государства расплачиваются за спуск сточных вод и не думают строить очистные сооружения. Так, текстильные предприятия Ивановской области, в порядке штрафных санкций, ежегодно перечисляют в бюджет значительные суммы и в то же время не строят собственные очистные сооружения и канализацию. Только за прошлую пятилетку предприятия внесли в бюджет 48 миллионов 800 тысяч рублей. По расчетам тов. Титова, секретаря Ивановского обкома партии, данными которого я пользуюсь, если бы указанные средства, или даже часть из них, были обращены на строительство очистных сооружений, задача оздоровления водных источников в Ивановской области была бы давно решена.

Мы считаем, что закон о возмещении платы за спуск сточных вод должен быть пересмотрен. Пора заставить руководителей промышленных министерств думать не только о выполнении плана по их ведомству, но и заботиться о том, чтобы не загрязняли водные источники, почва и воздух.

Мы знаем, что в безобразиях, которые творят руководители промышленных предприятий, загрязняющих сточными водами водоемы, почву, а выбросами пыли и газа — воздушные бассейны городов, очень повинны партийные, советские органы области и края, не требующие по-настоящему, по партийному ответственности за нарушение советских законов.

Товарищи! В нашей стране немало врачей. В расчете на население мы обеспечены медицинскими кадрами лучше, чем все другие страны мира, в том числе США.

Англия и Франция. Но, несмотря на это, во многих районах СССР, особенно на Урале, в Сибири, на Дальнем Востоке и в Средней Азии, врачей не хватает. Совершенно справедливо многие областные и Центральные Комитеты компартий союзных республик настоятельно требуют направить в них врачей.

Чем же объяснить такое ненормальное положение? Прежде всего тем, что дислокации учебных заведений у нас неправильная, наибольшее число медицинских институтов — 51 из 76 — сосредоточено в европейской части страны. В связи с тем, что подготовка врачей не была приближена к месту их работы, имеется большая текучесть молодых специалистов. Так, за последний год в Казахстан прибыло 1.600 врачей, а 840 врачей за этот период выехали. Сопоставив текучесть в то, что в ряде районов местные советские органы уделяют мало внимания созданию необходимых условий быта и работы молодым специалистам.

Недостаток врачей объясняется еще и нерациональным их использованием вследствие распыленности дела здравоохранения между многими министерствами и ведомствами, не имеющими ничего общего с медициной. Более 30 министерств и ведомств имеют свои собственные больницы и поликлиники, а у санитаров в домах отдыха свыше ста хозяйств. Сейчас в Москве только в поликлиниках 22 министерств и ведомств работает 1.175 врачей. В поликлинике Министерства здравоохранения СССР на одного врача приходится немногим более 150 человек (всего в этой поликлинике работает 49 врачей и 57 средних медицинских работников). Кстати, в министерствах здравоохранения СССР и РСФСР организованы еще и врачебные здравницы, в каждом из них дежурят: врач-терапевт, зубной врач и медсестра, точно так же, как на промышленных предприятиях с особо вредными условиями труда. (В зале смех, аплодисменты).

До революции лечебные учреждения, которые имелись в России, были распылены между различными министерствами и ведомствами, общественными и частными организациями — от Министерства внутренних дел до ведомств императрицы Марии. Вскоре после Октября декретами, подписанными В. И. Лениным, был утвержден новый принцип — медицина в стране должна быть единой.

Мы считаем, что в целях более правильной организации медицинского обслуживания населения и рационального использования врачебных кадров в специальном оздоровлении настало время вновь объединить все дело здравоохранения в одной руке, и тем скорее это произойдет, тем лучше. (Апплодисменты). Это мероприятие позволит также упростить систему управления здравоохранением и сократить параллельно действующий административно-управленческий аппарат.

Товарищи! Работники здравоохранения, многочисленная армия ученых-медиков и практических работников отдадут отчет в том, что в работе научных, учебных, лечебно-профилактических и санитарно-противоэпидемических учреждений еще много недостатков, что мы еще отстаем от требований жизни и нам долг перед советским народом еще непомерно велик. Мы не только осознаем все это, но и обещаем XX съезду нашей партии, что работники здравоохранения, опираясь на всестороннюю помощь и поддержку Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства, приложат все свои силы, все свое умение, чтобы лучше организовать медико-санитарное обслуживание замечательных советских людей — строителей коммунистического общества. (Продолжительные аплодисменты).

Товарищи! Работники здравоохранения, многочисленные армия ученых-медиков и практических работников отдадут отчет в том, что в работе научных, учебных, лечебно-профилактических и санитарно-противоэпидемических учреждений еще много недостатков, что мы еще отстаем от требований жизни и нам долг перед советским народом еще непомерно велик. Мы не только осознаем все это, но и обещаем XX съезду нашей партии, что работники здравоохранения, опираясь на всестороннюю помощь и поддержку Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства, приложат все свои силы, все свое умение, чтобы лучше организовать медико-санитарное обслуживание замечательных советских людей — строителей коммунистического общества. (Продолжительные аплодисменты).

Между тем эффективность удобрений в смысле повышения урожайности зависит от многих условий. Процесс почвенного питания растений, как и физиологический процесс питания животных, — это биологический процесс, а значит, через разнообразные химические превращения веществ на основе биологических закономерностей. Вскрытие нашей наукой биологических закономерностей почвенного питания растений уже дало возможность разрабатывать и предлагать колхозам и совхозам лучшее, нежели существовавшее, способы удобрения полей для всех районов нашей страны, и особенно для районов с кислыми подзолистыми почвами.

До сих пор было известно, что для получения хорошего урожая, например, озимой пшеницы, на кислых подзолах, супесчаных или суглинистых почвах необходимо внести на гектар 20—40 тонн коровяка, 30—50 центнеров известкового материала в соответствующее количество фосфорных минеральных удобрений.

Теперь доказано, что такие же хорошие урожаи можно получать, внося в эти же почвы в 5—10 раз меньшие дозы органических и фосфорных удобрений. Что же касается фосфорных удобрений, то наряду с суперфосфатом можно эффективно использовать и фосфоритную муку. Это дает возможность, при соответствующей организации дела, колхозу или совхозу в непереносимой зоне уже в ближайшие время ежегодно убирать все свои поля под зерновые культуры и получать на всех полях такой же урожай, какой дает ежегодно на небольшой части полей севооборота, которая удобряется так называемыми полными дозами: 20—40 тонн навоза, 3—5 тонн известковых материалов на гектар кислой почвы.

В чем тут дело? На каком основании мы начали рекомендовать в 5—10 раз мень-

шие дозы органических и известковых удобрений? Почему в наших опытах и в опытах, проводимых на полях нескольких тысяч колхозов и совхозов, значительно, в 5—10 раз уменьшенная доза органических и известковых удобрений дает такой же хороший эффект, как и обычная? Это объясняется тем, что мы предлагаем вносить удобрения в почву не раздельно, а в смеси. Органические удобрения необходимо смешивать с минеральными — известковыми, фосфорными, калийными и другими. Состав смеси органических удобрений с минеральными зависит от качества и свойств почв.

Мы рекомендуем, далее, заделывать удобрения в почву неглубоко, не под вспашку, а под предпосевную культивацию, или вносить удобрения одновременно с посевом на глубину заделки семян или немого глубже. Вообще удобрения должны находиться там, где имеется не только влага, но и воздух. Суть дела в том, что благодаря такому способу внесения соответствующего состава удобрений мы направляем биологический процесс, протекающий в почве, в сторону превращения неусвоенных веществ в почве или в грунте в усвоенные формы, в пищу для растений. Этот процесс идет при участии энзимов — ферментов, вырабатываемых почвенными микроорганизмами. Поэтому и необходимо всей системой агротехники, в том числе и удобрениями, создавать условия для нормальной жизнедеятельности почвенных почвенных микроорганизмов, превращая тем самым бесплодные почвы в плодородные и получать хороший урожай всех сельскохозяйственных растений. Хорошие же урожаи не обходятся почве, а обогащают, окультуривают ее. Для поднятия урожайности на кислых подзолистых почвах непереносимой зоны крайне важно широко использовать известковые материалы, в которых не должно быть недостатка, поскольку залежи их имеются почти во всех районах. В непереносимой подзолистой зоне внесение известковых материалов небольшими дозами — только по 3—5 центнеров на гектар, но обязательно в смеси хотя бы с 2—4 тоннами органических удобрений и с добавлением в эту смесь 0,5—1,0 центнера суперфосфата или 1—2 центнера фосфоритной муки — самое дешевое и доступное удобрительное средство. Оно превосходит скашивается на повышении урожайности всех культур, в том числе и льна. Само собой понятно, что при этом не исключается применение минеральных азотных и калийных удобрений. Удобрять поля необходимо ежегодно под все культуры, способ же удобрения должен быть экономичным и нетрудоемким, что должно быть достигнуто механизацией.

Огромное историческое значение для всего нашего социалистического хозяйства имеет освоение 33 миллионов гектаров целинных и залежных земель. Работникам биологической и сельскохозяйственной наук главное свое внимание нужно обратить на разработку системы земледелия и агротехники на этих огромных, вновь осваиваемых массивах.

Значительная часть осваиваемых целинных земель находится в засушливых районах Сибири и Казахстана. На этих землях главным в агротехнике является борьба за накопление и сбережение влаги. Здесь необходимо использовать в дальнейшем разрабатывать известную в агрономической науке систему сухого земледелия. Наша наука предлагает и может предложить ряд агротехнических приемов, обеспечивающих в своем сочетании накопление и сбережение влаги в почве, а также мероприятия по борьбе с засорением полей.

Братко о семеноводстве. Это моя давнишняя узкая специальность. Я полностью согласен с оценкой состояния семеново-

дства и путей его улучшения, изложенными в докладе товарища Н. С. Хрущева и Н. А. Булганина. Среди насечаемых мероприятий особо важное значение имеет налаживание производства высокоурожайных гибридных семян кукурузы.

Биологической наукой уже давно раскрыта сущность так называемой гибридной силы или гетерозиса. Начало правильного понимания этого явления положено еще Лаврином. Мичуринская биологическая наука значительно углубила это понимание. Гибридные или помесные растения и животные организмы более жа-

дукурузы, полностью здесь вырезающихся в дающих хорошие урожаи как зеленой массы, так и початков молочно-восковой спелости.

Принцип гибридизации (получения помесей) можно и нужно с хорошими хозяйственным эффектом использовать также в различных отраслях животноводства, на товарных фермах. По этому вопросу накоплено довольно большой материал, убедительно говорящий о преимуществах помесных пород животных. Хорошие результаты дали опыты ферм экспериментального хозяйства Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина «Горки-Ленинские». Назрела необходимость, чтобы Министерство сельского хозяйства и Министерство совхозов вместе с научными учреждениями потрудились над опытом для широкого практического использования.

Семенной картофель становится менее урожайным от непереносимого питания растений, от непереносимого их культивирования на семенных участках. На подзолистых, маломощных, бедных почвах, как известно, без удобрений урожай картофеля низкий. Внесение же минеральных удобрений, в особенности азотных, резко повышает урожай, но одновременно ухудшает семенные качества картофеля.

Известно, что вырождение картофеля особенно быстро происходит в южных районах. Для борьбы с этим явлением уже давно разработан хороший способ — летние посадки картофеля на семенных участках. Такой способ хорошо улучшает семенные качества картофеля и в центральной черноземной зоне, где также нужно широко использовать летние посадки в семеноводстве картофеля. В зоне же подзолистых почв летние посадки семенного картофеля не обеспечивают хорошего посевного материала. Здесь необходимо размещать семенной участок картофеля, в особенности ранних сортов, на торфянистых почвах.

При отсутствии в тех или иных районах подзолистой зоны торфяных почв семенные участки картофеля обязательно необходимо располагать на полях, хорошо заправленных органическими удобрениями. Налаживание семенного дела картофеля во многом поможет увеличению валовых сборов этой культуры.

Дорогие товарищи! Разрешите мне от всего сердца выразить благодарность за то, что меня, беспартийного ученого, агронома-биолога, пригласили на съезд Коммунистической партии Советского Союза. (Апплодисменты). Я бесконечно счастлив, что получил возможность пройти огромный путь нашей школы на съезде, который знаменует собой дальнейший расцвет нашей социалистической Родины и укрепление мира во всем мире. (Апплодисменты).

Разрешите мне заверить Коммунистическую партию, ее Ленинский Центральный Комитет, что мы, биологи — работники сельскохозяйственной науки, агрономы-биологи, пригласили на съезд Коммунистической партии Советского Союза. (Апплодисменты). Я бесконечно счастлив, что получил возможность пройти огромный путь нашей школы на съезде, который знаменует собой дальнейший расцвет нашей социалистической Родины и укрепление мира во всем мире. (Апплодисменты).

Мне кажется, что одновременно с развитием производства гибридных семян кукурузы в южных районах для обеспечения семенами новых районов подзолистых почв кукурузы 1955 году в центральной, западной и северной зонах нашего Союза эти сорта дали хорошие урожаи не только зеленой массы, но и початков в молочно-восковой спелости. Будучи оставленными на семена, они дали по 20—30 центнеров с гектара хорошего, своевременно вызревшего сухого зерна, т. е. семян.

Мне кажется, что одновременно с развитием производства гибридных семян кукурузы в южных районах для обеспечения семенами новых районов подзолистых почв кукурузы 1955 году в центральной, западной и северной зонах нашего Союза эти сорта дали хорошие урожаи не только зеленой массы, но и початков в молочно-восковой спелости. Будучи оставленными на семена, они дали по 20—30 центнеров с гектара хорошего, своевременно вызревшего сухого зерна, т. е. семян.

В выступлениях делегатов справедливо отмечалось, что на обслуживании сельскохозяйственных машин занято значительное количество вспомогательных рабочих, в первую очередь прицепщиков. При создании новых сельскохозяйственных машин нам будет положен в основу принцип максимального сокращения затрат человеческого труда — сокращения количества обслуживающих рабочих.

В ближайшие два года мы проведем работу по внедрению почвообрабатывающих навесных машин, управляемых трактористами с помощью гидросистем, что почти полностью высвободит прицепщиков. Одновременно будет обеспечен выпуск новых квадратно-гнездовых сеялок с двумя узлоуловителями и натяжной станцией новой конструкции. При этом количество рабочих, потребляемых для обслуживания одного агрегата, сокращается с 6—7 до 1—2 человек, что позволит высвободить на 1 тысячу работающих сенокос примерно 4—5 тысяч человек.

Значительное количество прицепщиков, обслуживающих работающие в настоящее время в сельском хозяйстве машины, может быть также снято за счет дооборудования плугов, культиваторов и других машин дополнительными приспособлениями, дающими возможность трактористам управлять этими машинами без прице-

пиков — с помощью гидравлики и механических приспособлений.

В целях лучшего использования тракторов средней и большой мощности будут применены широкозахватные навесные машины путем сокращения навески их с боков и сзади трактора, что улучшает управление машинами, а также позволяет олу и ту же машину использовать на тракторных различных марках.

Для развития производства навесных машин и резкого снижения их веса мы просим работников металлургической промышленности увеличить выпуск тонкостенных труб, трубчатых и закрытых профилей, уголок из малолегированной стали и в достаточном количестве обеспечить сельскохозяйственное машиностроение холоднокатаным листом.

В отчетном докладе Центрального Комитета поставлена задача — в ближайшие годы в основных зерновых районах перейти на раздельную уборку хлебов. Это требует значительно расширить производство советских тракторов. По поручению Совета Министров СССР нами совместно с Госкомкомиссией и другими министерствами намечаются необходимые меры, обеспечивающие резкое увеличение выпуска таких машин уже в 1956 году.

Нас справедливо критиковали на Пленуме ЦК КПСС за отставание в создании и освоении новых машин для комплексной механизации сельскохозяйственного производства, за выпуск устаревших тракторов, неудовлетворительное обеспечение сельскохозяйственной техники частями, серьезная нехватка в организации производства и низкий уровень техники тракторного и сельскохозяйственного машиностроения. Министерством проведен ряд мер по устранению отмеченных недостатков. Так, поставлены на производство дизельные тракторы взамен устаревших тракторов «Универсал» с карбюраторными двигателями и садово-огородных с бензиновыми двигателями. Мы докладываем съезду, что с 1956 года все типы тракторов переделаны на дизельные двигатели.

Окончание на 10-й стр.)

### Речь товарища Г. С. ХЛАМОВА

Товарищи! В проекте Директив XX съезда партии по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства, предложенном тов. Н. А. Булганиным, намечен новый мощный подъем всех отраслей народного хозяйства на базе преимущественного развития тяжелой промышленности, технического прогресса и повышения производительности труда. Этот план выражает коренные жизненные интересы всего нашего народа.

Значительное развитие в шестом пятилетии, как вы слышали из доклада, получит тракторное и сельскохозяйственное машиностроение. Так, выпуск тракторов в 1960 году по сравнению с выпуском в 1955 году увеличится вдвое, комбайнов — в три раза, общий выпуск сельскохозяйственных машин — более чем в два раза; комбайнов кукурузоуборочных и силосоуборочных будет выпущено в пятилетии 250 тысяч штук.

Наряду со значительным увеличением выпуска имеющихся марок машин в шестом пятилетии будут созданы и поставлены на производство новые типы колесных и гусеничных тракторов, комбайнов зерновых, кукурузоуборочных, почвообрабатывающих и других сельскохозяйственных машин.

В отчетном докладе Центрального Комитета партии тов. Н. С. Хрущев говорил, что сельскохозяйственные министерства и Министерство тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР проводят неправильную техническую политику в области создания новых машин. Действительно, промышленностью тракторного и сельскохозяйственного машиностроения до сих пор не разрабатывались и не производились машины, приспособленные для работы в северных районах и на Дальнем Востоке и других зон страны со специфическими природно-климатическими условиями. Нам, совместно с Госпланом и сельскохозяйственными министерствами, необходимо в самое ближайшее время решить задачу обеспечения сельскохозяйственных машинными ах зон страны.

Чрезвычайно медленно разрабатывались и в недостаточном количестве выпуска-

(Министр тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР)

пиков — с помощью гидравлики и механических приспособлений.

В целях лучшего использования тракторов средней и большой мощности будут применены широкозахватные навесные машины путем сокращения навески их с боков и сзади трактора, что улучшает управление машинами, а также позволяет олу и ту же машину использовать на тракторных различных марках.

Для развития производства навесных машин и резкого снижения их веса мы просим работников металлургической промышленности увеличить выпуск тонкостенных труб, трубчатых и закрытых профилей, уголок из малолегированной стали и в достаточном количестве обеспечить сельскохозяйственное машиностроение холоднокатаным листом.

В отчетном докладе Центрального Комитета поставлена задача — в ближайшие годы в основных зерновых районах перейти на раздельную уборку хлебов. Это требует значительно расширить производство советских тракторов. По поручению Совета Министров СССР нами совместно с Госкомкомиссией и другими министерствами намечаются необходимые меры, обеспечивающие резкое увеличение выпуска таких машин уже в 1956 году.

Нас справедливо критиковали на Пленуме ЦК КПСС за отставание в создании и освоении новых машин для комплексной механизации сельскохозяйственного производства, за выпуск устаревших тракторов, неудовлетворительное обеспечение сельскохозяйственной техники частями, серьезная нехватка в организации производства и низкий уровень техники тракторного и сельскохозяйственного машиностроения. Министерством проведен ряд мер по устранению отмеченных недостатков. Так, поставлены на производство дизельные тракторы взамен устаревших тракторов «Универсал» с карбюраторными двигателями и садово-огородных с бензиновыми двигателями. Мы докладываем съезду, что с 1956 года все типы тракторов переделаны на дизельные двигатели.

Окончание на 10-й стр.)

### Речь товарища Т. Д. ЛЫСЕНКО

(Академик)

Товарищи! В проекте Директив XX съезда партии, а также в докладах тов. Н. С. Хрущева и тов. Н. А. Булганина на определенная главная задача в области земледелия. Состоит она в том, чтобы на основе повышения урожайности и дальнейшего освоения новых земель довести к концу шестой пятилетки ежегодный валовой сбор зерна до 11 миллиардов пудов, расширить площади и значительно повысить урожайность технических культур — хлопчатника, сахарной свеклы, льна, конопли, подсолнечника, резко увеличить производство картофеля и овощей.

В выполнении этого важнейшего задания большую роль должны сыграть биологическая и сельскохозяйственная науки. К сожалению, эти науки до сих пор во многом еще отстают от запросов колхозно-совхозного производства. Основная причина такого отставания — недостаточная связь науки с практикой. Об этом убедительно говорится в докладах товарищей Хрущева и Булганина.

Наука — это теоретическая сторона практики, поэтому она не может быть ни зарождающейся, ни развивающейся. А агроном-биолог и по личному опыту знаю, что развитие теории требует все более и более тесного единения ее с практикой. Вопросы научной разработки, для вскрытия в природе взаимосвязей необходимо брать из практики и решать их экспериментально, также под углом зрения текущих и перспективных запросов практики. В. И. Ленин писал, что точка зрения для науки и практики должна быть одна и та же.

Беза многих теоретиков-биологов состоит в незнании практики, в незнании или малознакомом знании биологических объектов — растений, животных и микроорганизмов, используемых в сельском хозяйстве. Поэтому такие биологи не могут себе представить качественных отличий биологических закономерностей от закономерностей химических и физических. Отщепенство от практики, от биологии в своей работе должны опираться только на зако-

ны физики и химии. Но так как жизнь и развитие биологических объектов не укладываются в законы физики и химии, то специфически биологические для них остаются непостижимыми. Механистические установки делают биологическую науку бессильной в оказании помощи производству.

В. И. Ленин открыл для народа, для биологической науки И. В. Мичурин. Коммунистическая партия и Советское правительство, социалистическое сельское хозяйство развили материалистическую мичуринскую биологию. Исходя из закона единства органических форм с условиями их жизни, мичуринская биология создала материалистическую теорию наследственности и ее изменчивости, правильно вскрыла взаимосвязь и взаимообусловленность единства флогенеза и онтогенеза, то есть исторического и индивидуального развития организмов. Все это является теоретической основой для разработки различных способов создания и улучшения сортов растений и пород животных. Важно отметить и такое крупное достижение нашей биологии, как раскрытие закона жизни биологических видов и их развития.

Не буду далее перечислять теоретические достижения мичуринской биологии, повторю лишь, что все эти достижения являются результатом развития науки в тесном, неразрывном единстве ее с практикой.

Остановлюсь коротко на некоторых практических предложениях. Начну с удобрения полей.

В проекте Директив XX съезда КПСС на шестое пятилетие намечено резкое увеличение выпуска минеральных удобрений. Это крайне важно для поднятия урожайности полей. В проекте Директив говорится также об улучшении использования минеральных и местных удобрений. Среди работников сельского хозяйства широко рас-



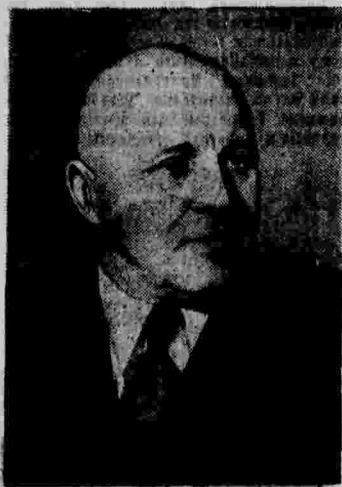
# XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

## Прения по докладу товарища Н. А. Булганина о Директивах XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

### Окончание речи товарища Г. С. ХЛАМОВА

Развернута работа по созданию новых конструкций тракторов, более отвечающих требованиям сельского хозяйства. Эти машины будут стоять на уровне современных тракторов. Они менее металлоемки, более экономичны по расходу топлива, будут иметь гидравлические системы с выносными цилиндрами для управления наездом и прицепными сельскохозяйственными машинами и транспортными средствами, примерно до 20—25 километров в час. Одновременно будет создан и поставлен на производство ряд других тракторов. Типаж тракторов, намеченный и освоение в шестом пятилетии, обеспечит потребности сельского хозяйства различных зон нашей страны.

Мы понимаем, что в области создания и выпуска машин и оборудования для комплексной механизации сельскохозяйственного производства нам предстоит еще большая работа. В отчетном докладе ЦК КПСС отмечалось, что проблема механизации важнейших работ в сельском хозяйстве решена, но для комплексной механизации сельскохозяйственных культур и процессов их возделывания еще многого не хватает. Взяв, например, возделывание картофеля. У нас имеются машины для квадратно-гнездовой посадки картофеля, культиваторы, картофелеуборочные комбайны для легких и средних почв, но крайне недостаточно картофелеуборочных комбайнов для тяжелых почв. Сейчас проводится работа по созданию такого комбайна и картофелеуборочных комбайнов для легких и средних почв. Сейчас проводится работа по созданию такого комбайна и картофелеуборочных комбайнов для легких и средних почв. Сейчас проводится работа по созданию такого комбайна и картофелеуборочных комбайнов для легких и средних почв.



Товарищ Г. С. Хламов, заместитель министра сельского хозяйства СССР.

Важнейшим мероприятием, которое позволит увеличить мощность тракторных заводов по выпуску тракторов, является создание специализированных дизельных заводов и вынос производства дизелей с тракторных заводов. Нам намечено специализировать харьковский завод «Сери и мо» на выпуск унифицированных дизелей для тракторов и комбайнов на базе широкой кооперации его с другими заводами по поставке массовых деталей, а также построить новый дизельный завод в районе Сталинграда, о чем уже говорил тов. Жданов. Здесь намечено создать прочную базу производства дизелей на Павлодарском заводе и организовать агрегатные заводы.

Развитие тракторной промышленности и заводов по изготовлению запасных частей в шестом пятилетии на базе специализации и широкой кооперации даст возможность к концу пятилетия увеличить объем производства на тракторных заводах в два с лишним раза, поднять производительность труда в два раза. Уже сейчас проведенные первые мероприятия по специализации дадут серьезную экономию, достигающую до 30 процентов стоимости продукции.

Внедрение в производство новых типов тракторов с гидросистемами и увеличение выпуска колесных тракторов потребуют значительного расширения производства тракторных шин низкого давления и резиновых шлангов для гидравлических систем. Мы обращаемся к работникам резиновой промышленности с просьбой принять серьезные меры по обеспечению тракторной промышленности этими изделиями.

Товарищи! Центральным Комитетом КПСС и Совет Министров СССР в конце 1955 года утвердили пятилетний план развития производства зерноуборочных комбайнов, которым предусмотрено полное обеспечение потребностей сельского хозяйства в зерноуборочных комбайнах.

В течение длительного периода промышленности не удовлетворяла потребностей сельского хозяйства в зерноуборочных комбайнах. Поэтому наличный парк комбайнов не обеспечивает выполнения задач, поставленных ЦК КПСС по своевременной уборке зерна и ликвидации потерь при уборке.

В проекте Директив по шестому пятилетнему плану предусмотрен выпуск в шестом пятилетии 560 тысяч зерновых комбайнов, а в 1960 году выпуск их должен достигнуть 140 тысяч против 49 тысяч в 1955 году. Такое увеличение производства комбайнов потребует коренной перестройки организации производства их на действующих заводах и введения дополнительных мощностей.

В соответствии с решениями июльского Пленума ЦК КПСС нами перестраивается производство зерновых комбайнов на основе специализации заводов и широкой кооперации. В комбайновой промышленности организуется несколько специализированных заводов по производству массовых стандартных деталей комбайнов, а производство зерновых комбайнов «Сталин-8» организуется по принципу агрегатного производства. Это даст возможность довести выпуск комбайнов «Сталин-8» до 90 тысяч в год. При комплексном же производстве заводы могли бы выпускать только 45—50 тысяч этих же комбайнов. Таким образом, мы считаем возможным выполнить установленное задание по пятилетнему плану досрочно.

Проект Директив предусматривает выпуск за пятилетие 250 тысяч кукурузоуборочных и силосоуборочных комбайнов. Выпуск этого количества комбайнов при осуществлении предложенных нами мероприятий мы считаем возможным обеспечить в три—три с половиной года.

Обеспечение резко возрастающего выпуска этих комбайнов проводится специализацией Гомельского, Сыранского и Люберецкого заводов министерства на выпуск отдельных агрегатов кукурузоуборочного и силосоуборочных комбайнов. Должны быть также созданы вторая база по производству кукурузоуборочных комбайнов на Украине с головным Харьковским заводом.

Товарищи! Чтобы выполнить задачи, намеченные на шестом пятилетии, мы должны проявить особую заботу о всемерном повышении технического уровня производства, о внедрении комплексной механизации и автоматизации производственных процессов и на основе этого вдвое увеличить производительность труда.

Нужно сказать, что механизация производственных процессов и вспомогательных работ у нас находится еще на низком уровне. Велик процент ручного труда.

В шестом пятилетии на заводах тракторного и сельскохозяйственного машиностроения будет значительно увеличено количество поточных линий. Намечается внедрить свыше 6 тысяч специальных и агрегатных станков и около 200 автоматических линий для производства наиболее трудоемких массовых деталей. Значительная часть оборудования будет модернизирована и оснащена механизмами и устройствами, повышающими производительность труда. Часть устаревшего оборудования должна быть заменена новым, более производительным. Необходимо резко поднять оснащенность средствами механизации научных работ.

Повышение технического уровня машиностроения, в частности тракторного и сельскохозяйственного, требует от станкостроительной и инструментальной промышленности освоения многих типов нового высокопроизводительного оборудования и инструментов. Особенно должно быть развито производство автоматических линий, агрегатных, специальных станков и механизированного инструмента.

Большое внимание должно быть уделено улучшению межоперационного, межцехового и заводского транспорта. Для этого необходимо, чтобы в пятилетнем плане было предусмотрено изготовление и выпуск для машиностроительных заводов электромобилей, автобусов, различных тягачей, подъёмно-транспортных средств и механизированного инструмента. Настало время полностью обеспечить необходимыми материалами механизацию производства.

Товарищи! После решений июльского Пленума ЦК КПСС большинство предприятий нашего министерства увеличило свою работу. Однако есть заводы, не выполняющие плана, работники неряшливы, не выполняющие заданий по технико-экономическим показателям и обязательствам перед государством по плановым отчислениям в бюджет. Мы должны в ближайшее время навести порядок на отстающих предприятиях, обеспечить выполнение планов каждым заводом по номенклатуре и всем технико-экономическим показателям.

Проект Директив XX съезда Коммунистической партии Советского Союза по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР ставит перед работниками тракторного и сельскохозяйственного машиностроения почетную задачу дальнейшего освоения сельского хозяйства новейшей техникой. Успешное выполнение этой задачи будет одним из решающих условий подъема сельского хозяйства, создания обильных продуктов в стране, повышения материального уровня жизни народа.

Работники тракторного и сельскохозяйственного машиностроения вместе со всем советским народом еще теснее сплотятся вокруг нашей партии, ее Центрального Комитета, сделают все для выполнения исторических решений XX съезда Коммунистической партии. (Аплодисменты).

Рассчитываясь с высшим и средним специальным образованием, работающим в народном хозяйстве республики, увеличим до 40 процентов.

Рассчитываясь с высшим и средним специальным образованием, работающим в народном хозяйстве республики, увеличим до 40 процентов.

Рассчитываясь с высшим и средним специальным образованием, работающим в народном хозяйстве республики, увеличим до 40 процентов.

Рассчитываясь с высшим и средним специальным образованием, работающим в народном хозяйстве республики, увеличим до 40 процентов.

идей строительства коммунистического общества.

Обладая огромными природными богатствами, замечательными климатическими условиями, Узбекистан имеет большие возможности, чтобы в шестом пятилетии значительно повысить удельный вес нашей республики в народном хозяйстве Советского Союза.

Директивы по шестому пятилетнему плану предусматривают увеличение валовой продукции по предприятиям республиканской и союзной промышленности в нашей республике в 1,6 раза. Выработка электроэнергии за пятилетие в Узбекистане увеличивается в 1,6 раза, в то время как в предыдущей пятилетке прирост составил 40 процентов. Добыча угля увеличивается в 2,4 раза против прироста в предыдущей пятилетке на 75 процентов.

Крупные работы будут проведены по дальнейшему развитию Ангреновского угольного бассейна. Большие капиталовложения будут направлены на Алтынташское месторождение цветных металлов, на расширение Алмалыкского медеплавильного комбината и на другие строительные объекты. Узбекистан превращается в один из крупных районов цветной металлургии и производства редких металлов.

Рост добычи нефти в республике предусматривается в 1,5 раза. Будет закончено строительство мощного Ферганского нефтеперерабатывающего завода. Реконструкция и расширение Чирчикской электростанции и строительство Самаркандской и Кокандской суперфосфатных заводов позволят увеличить производство минеральных удобрений в 1,9 раза. В этом пятилетии будет приступлено к строительству крупного Ангреновского азотно-тукового завода, превышающего по мощности Чирчикский химвокомбинат.

В шестом пятилетии получат дальнейшее развитие отрасли промышленности, связанные с хлопководством, в первую очередь сельскохозяйственное и текстильное машиностроение, хлопкоочистительная и маслобойная промышленности.

Серьезные задачи предстоит решить партийной организации Узбекистана в области сельского хозяйства. В шестом пятилетии главной задачей республики является дальнейшее развитие хлопководства. Производство хлопка должно быть увеличено за эти пять лет в 1,5 раза с доведением валового сбора к 1960 году до 3,7 миллиона тонн, производства мяса — в 2,4 раза, молока — в 2,3 раза, шерсти — в 1,9 раза, каракулевых шкур — в 1,5 раза, коконов — в 1,6 раза.

Намеченное развитие промышленности в республике, рост сельского хозяйства, осуществление большого объема работ по капитальному строительству создадут новую, расширенную материальную базу крупного подъема благосостояния и культуры народа. XX съезд Коммунистической партии Узбекистана единогласно одобрил проект Директив по шестому пятилетнему плану, в котором намечена величественная программа коммунистического строительства в нашей стране, отвечающая коренным жизненным интересам советского народа.

Мы считаем целесообразным, однако, учесть в пятилетнем плане следующие предложения. Бурные темпы развития промышленности и сельского хозяйства постоянно требуют быстрого расширения энергетической базы. В проекте Директив предусмотрено строительство ряда новых электростанций, но этого недостаточно. Мы вынуждены постоянно вводить ограниченный график снабжения электросилой предприятий, особенно в зимний период. Совершенно недостаточно электрифицируется сельское хозяйство. Министерством электростанций проведенный анализ по строительству мощной Чарвакской гидроэлектростанции в верховьях реки Чирчик и водохранилища при ней емкостью в 1,5 миллиона кубометров.

Строительство этой гидроэлектростанции и водохранилища будет иметь важное значение для улучшения снабжения народного хозяйства республики дешевой электроэнергией, а также для улучшения водоснабженности полей. Кроме

того, Чарвакская гидроэлектростанция позволит значительно увеличить выработку электроэнергии на действующих Чирчикской гидроэлектростанциях. Следует предусмотреть начало строительства Чарвакской гидроэлектростанции в шестом пятилетии с тем, чтобы в начале следующей пятилетки ввести эту гидроэлектростанцию в эксплуатацию.

В целях полного использования производительных сил республики, рационального размещения промышленности и приближения ее к источникам сырья и районам потребления мы должны ускорить развитие промышленности в Кара-Калпакской Автономной Советской Республике, в Хорезмской, Бухарской, Кашкар-Дарьинской и Сурхандарьинской областях Узбекистана. Учитывая, что эти районы республики не имеют достаточных гидроэнергетических и расположенных далеко от основных топливных баз, мы считаем целесообразным предусмотреть в этих районах строительство атомной электростанции.

Республика располагает большими запасами природного газа. Имеющиеся запасы позволяют газифицировать города и районы центров Ферганской долины и начать газификацию города Ташкента. Промышленное использование газа у нас по существу еще не организовано. Более половины добываемого попутного газа на нефтепромыслах Узбекистана выпускается в воздух. Только за счет газа, выпускае-



мого в атмосферу, мы могли бы газифицировать такие промышленные города, как Фергана, Андижан, Коканд и Маргелан. Министерство нефтяной промышленности СССР плохо организует использование попутного нефтяного газа и не принимает мер к усилению геологических работ в таких газоносных районах, как Ферганская долина, Сурхандарьинская и Бухарская области, низовья Аму-Дарьи. Мы считаем, что в шестом пятилетии в Узбекистане следует увеличить вдвое добычу и промышленные запасы природного газа, построить и ввести в действие магистральный газопровод Ходжабад — Андижан — Фергана — Коканд.

Слабая геологическая изученность не позволяет в полной мере использовать и другие наши природные богатства. Это приводит к необходимости заезда в нашу республику таких полезных ископаемых, как асбест, кварциты, сернокислотное сырье, фосфориты и другие, наличие которых в Узбекистане подтверждается проведенными поисковыми работами. Министерству геологии и охраны недр и Госплану СССР совместно с руководящими органами нашей республики надо принять меры к усилению геологоразведочной работы в Узбекистане и более полному использованию полезных ископаемых, которыми располагает наша республика.

Товарищи! Крупным событием в жизни Узбекистана явился строительство железной дороги Чаржоу—Кунград, которая связала с центральными районами республики Хорезмскую область, Кара-Калпакскую АССР, а также Ташаускую область с другими районами Туркменской ССР.

Строительство дороги открыло большие перспективы развития производительных сил в этих районах. Быстрейшее завершение строительства дороги на участке Кунград—Маяк будет иметь огромное значение для подъема экономики этих областей, даст дополнительный железнодорожный выход из республики Средней Азии в центральные районы Советского Союза.

Мы считаем целесообразным предусмотреть установление железнодорожной связи северных районов Кара-Калпакской и железнодородной линии Чаржоу—Кунград, постройку в этих целях моста через Аму-Дарью и железнодорожной линии Ходжабад — Ташта-Буль.

Большие задачи предстоит решить партийной организации Узбекистана по благоустройству и коренному улучшению жилищно-бытовых условий трудящихся, особенно в сельской местности. В 1954 году тов. Хрушев сделал нам серьезный упрек в связи с неприглядным обликом колхозных кишлаков. Колхозы республики развернули большую работу по строительству производственных и культурно-бытовых зданий, по переустройству колхозных кишлаков. Еще больший размах получит строительство в колхозах в шестом пятилетии. Достаточно сказать, что колхозы республики намечают построить тысячи школьных зданий. Развернется и строительство жилых домов для колхозников. Колхозы широко используют для строительства местные строительные материалы. Однако недостаток этих материалов сдерживает темпы строительства. Выдаваемые Центросоюзом фонды на строительные материалы удовлетворяют потребности колхозов всего на 40 процентов, но эти фонды реализуются Министерством лесной промышленности не больше чем на 50 процентов.

Министерство путей сообщения очень плохо обеспечивает подачу вагонов для вывоза леса. В 1955 году нам было некуда около 2.500 вагонов. Министерство лесной промышленности и Министерство путей сообщения должны решительно поправить положение.

При обсуждении проекта Директив в первичных партийных организациях, на собраниях рабочих и служащих, на активах городских и районных партийных организаций было вскрыто много дополнительных резервов и возможностей для подъема и развития производительных сил республики.

Вследствие несовершенства технологического процесса на Ангреновском угольном разрезе в отвалы ежегодно сбрасывается до 700 тысяч тонн угля. Шахтеры Ангрена ставят задачу сократить сброс угля в отвал до минимума. Министерство угольной промышленности СССР, партийные и советские организации Узбекистана обязаны помочь угольщикам решить эту важную задачу.

В республике растет гидролизная промышленность на базе хлопковой шелухи. Развитие этой отрасли промышленности сокращает кормовую базу для животноводства. Учитывая это, работники гидролизной заводов несли предложение об изготовлении кормовых дрожжей из отходов. Подсчеты показывают, что республика может иметь в год несколько тысяч тонн сухих кормовых дрожжей для молочного животноводства. Министерству бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР и нам, работникам республики, необходимо поддержать это предложение и приступить к созданию дрожжевых цехов.

Центральным Комитетом Коммунистической партии Узбекистана общими многоточными предложениями по проекту Директив и внес их на рассмотрение ЦК КПСС.

Товарищи! Трудящиеся Узбекистана воодушевлены неустанным заботой ЦК КПСС и Советского правительства о дальнейшем развитии Советского Узбекистана и заверяют, что они приложат все силы, чтобы выполнить и перевыполнить задания шестого пятилетнего плана.

Узбекский народ, как и все братские народы нашей Родины, уверен в своем будущем, потому что нас ведет к полному торжеству коммунизма славная Коммунистическая партия, ее боевой штаб — ЦК КПСС! (Аплодисменты).

### Речь товарища И. А. БЕНЕДИКТОВА

(Министр совхозов СССР)

Товарищи! Выработанные Центральным Комитетом КПСС и осуществленные в последние два года меры по ликвидации отставания сельского хозяйства имеют важное значение. Как известно, состояние дел в каждой отрасли сельского хозяйства подверглось всестороннему критическому разбору на Пленуме Центрального Комитета партии. Были выявлены причины отставания, вскрыты серьезные ошибки в работе сельскохозяйственных органов, разработана обширная программа подъема сельскохозяйственного производства.

Нам, непосредственным работникам сельского хозяйства, был преподан предметный урок того, как надо решать важнейшие вопросы сельского хозяйства, как надо творчески изыскивать и приводить в действие огромные, постоянно неисчерпаемые резервы для подъема сельскохозяйственного производства.

Планы дальнейшего развития сельского хозяйства в шестом пятилетии, которые были изложены в докладах тов. Н. С. Хрущева и тов. Н. А. Булганина, — разносторонняя боевая программа для всех работников сельского хозяйства.

Центральный Комитет КПСС поднял роль и значение совхозов в сельском хозяйстве, указал на огромные неиспользованные резервы в системе совхозов, раскрыл перспективы значительного расширения совхозного производства.

В Советском Союзе насчитывается свыше 5 тысяч совхозов зернового, животноводческого, овожного и других направлений. Подавляющее большинство совхозов сосредоточено в системе Министерства совхозов. Являясь по своей социально-экономической природе высшей формой организации социалистического сельского хозяй-

ства, будучи крупными высокомеханизированными предприятиями, совхозы имеют возможность наиболее эффективно использовать современную технику, применять рациональное разделение труда, давать продукцию с меньшими затратами. Большим преимуществом совхозов является их высокая товарность.

В результате организаторской работы по выполнению принятых Пленумом ЦК КПСС решений по дальнейшему развитию сельского хозяйства в совхозах усилилась борьба за лучшее использование земли, за укрепление кормовой базы и повышение рентабельности производства.

Особенно большое значение в расширении совхозного производства имеет освоение совхозами целинных и залежных земель. За последние два года в системе совхозов освоено 13,6 миллиона гектаров новых земель. Посевная площадь в совхозах возросла на 10,5 миллиона гектаров и составила в прошлом году 24,5 миллиона гектаров. Удельный вес зерновых культур при этом возрос с 70 до 75 процентов против 53 процентов в 1953 году.

Каждый из вновь организованных на целинных землях 425 совхозов представляет собой крупное, оснащенное современной техникой предприятие, располагающее площадью пашни в 18—20 тысяч гектаров. Некоторые совхозы имеют по 30 тысяч гектаров пашни.

За шестое пятилетие, особенно за последние два года, производство продукции в совхозах возросло на 43 процента. В 1955 году, несмотря на сильную засуху, совхозы сдали государству хлеба на

71 миллион пудов больше, чем в 1954 году. Увеличена также сдача мяса, молока, овощей, картофеля и другой сельскохозяйственной продукции.

Вместе с тем совхозы далеко еще не в полной мере используют свои возможности. Наряду с передовыми хозяйствами, которые образцово используют земельные угодья и работают рентабельно, имеется еще немало отстающих совхозов, где выход сельскохозяйственной продукции на каждые 100 гектаров земли совершенно недостаточен, а себестоимость продукции недопустимо высока.

Проект Директив по шестому пятилетнему плану предусматривает дальнейший значительный рост сельскохозяйственного производства в совхозах. Так, сдача зерна государству совхозами достигнет 900 миллионов пудов ежегодно. Уже в текущем году совхозы только с целинных земель должны сдать государству полмиллиарда пудов зерна. Удельный вес совхозов в общих заготовках хлеба в стране в ближайшие годы значительно повысится. Производство молока в совхозах должно возрасти за пятилетку в 2,8 раза и составить около 7 миллионов тонн; производство мяса и шерсти должно увеличиться не менее чем в два раза.

Значительное повышение удельного веса совхозов в заготовках сельскохозяйственной продукции требует усиленной заботы о них, всесторонней практической помощи совхозам со стороны местных партийных и советских органов, особенно в укреплении кадрами. Совхозы располагают совершенно реальными возможностями для того, чтобы выполнить задания

(Окончание на 11-й стр.)

### Речь товарища С. КАМАЛОВА

(Узбекская ССР)

Товарищи! Трудящиеся Узбекистана, как и все народы нашей социалистической Родины, встретили XX съезд тесно сплоченными вокруг Центрального Комитета КПСС и Советского правительства.

Успешное выполнение пятого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР еще более укрепило могущество Советского государства, подняло его международный авторитет, создало все необходимые условия для дальнейшего быстрого продвижения вперед по пути к коммунистическому обществу.

В докладах товарищей Н. С. Хрущева и Н. А. Булганина с предельной ясностью изложена величественная программа коммунистического строительства в нашей стране. Нет лирического сомнения в том, что план шестой пятилетки, как и предыдущие пятилетние планы, будет успешно выполнен, ибо творческим, созидательным трудом советского народа руководит наша славная Коммунистическая партия, ее Центральный Комитет. (Аплодисменты).

Развитие экономики и культуры Узбекской ССР проходит и проходит в таких масштабах, такими темпами, которые возможны только в условиях социалистиче-

ского строя. В пятой пятилетке промышленность Узбекистана увеличила выпуск продукции на 62 процента по сравнению с предыдущей пятилеткой. В строй вступили десятки новых крупных предприятий, перестроены на базе новой техники и расширены многие заводы и фабрики во всех отраслях промышленности. Достигнуты определенные успехи и в развитии сельского хозяйства республики. Производство хлопка в колхозах увеличилось на 11,5 процента, каракулевых шкур на 32 процента, шерсти на 52 процента, мяса на 96 процентов, молока и яиц более чем в два раза. Освоено и введено в сельскохозяйственный оборот 180 тысяч гектаров полейных земель.

Рост народного хозяйства республики сопровождается общим подъемом материального благосостояния и культуры узбекского народа. Число учащихся в высших учебных заведениях и техникумах за пятилетку увеличилось на 48 процентов, а число учащихся в старших классах средней школы — почти в четыре раза. Коли-



# XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

## Прения по докладу товарища Н. А. Булганина о Директивах XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

### Окончание речи товарища И. А. БЕНЕДИКТОВА

пятилетнего плана по увеличению производства ряда важнейших видов продукции в течение ближайших 2—3 лет. Обращение тружеников сельского хозяйства Воронежской области, взявших обязательство удвоить скот и продать государству мяса в течение одного года и скот и продать молока в течение полутора лет, широко обсуждается в совхозах. Коллективы многих хозяйств принимают такие же обязательства.

Значительно возрастает роль совхозов в Казахстане и в Российской Федерации. Освоение огромных массивов целинных земель в Казахстане превратило эту республику в крупнейшую житницу страны. Здесь имеются не только районы, но и целые области, где совхозы заняли ведущее место в производстве зерна. Сдача хлеба совхозами Казахстана в ближайшие годы резко увеличится и составит около 400 миллионов пудов ежегодно. Удельный вес совхозов в общей сдаче хлеба по республике уже в этом году достигнет 62 процентов. Совхозы Российской Федерации должны увеличить сдачу хлеба в 2,8 раза и довести ее до 4 миллионов тонн. Сдачу мяса они должны увеличить в два раза и довести почти до 1 миллиона тонн. При этом удельный вес совхозов РСФСР в общих заготовках сельскохозяйственной продукции по республике повысится: по овцу — с 24 до 40 процентов, по молоку — с 19 до 27 процентов.

Для дальнейшего подъема совхозного производства в Казахстане и Российской Федерации решающее значение имеет освоение целинных и залежных земель. Роль новых совхозов не ограничивается производством зерна, они будут иметь также развитое животноводство. В этих хозяйствах уже растет численность скота. Валовой выход животноводческой продукции в новых зерновых совхозах составляет: молока — свыше 700 тысяч тонн, мяса — 100 тысяч тонн, шерсти — 200 тысяч центнеров.

Вместе с тем в ряде республик и областей совхозы занимают еще незначительный удельный вес в сельскохозяйственном производстве. Особенно это относится к Белорусской, Латвийской, Литовской, Эстонской союзным республикам, где доля совхозов в производстве продуктов животноводства пока не превышает 6—8 процентов.

В проекте Директив по шестой пятилетке выдвигается весьма важный вопрос о создании новых молочно-овощных зон вокруг крупнейших городов и промышленных центров, об организации в этих зонах новых совхозов, а также о дальнейшей специализации существующих пригородных совхозов. В соответствии с решениями ЦК КПСС в системе нашего министерства 135 совхозов были дополнительно переведены на производство овощей и картофеля. За два года эти совхозы расширили посевные площади и увеличили сдачу продукции государству. Всего в системе министерства теперь имеется 340 специализированных хозяйств овощного и овоощно-молочного направления. Сдача овощей и картофеля государству доведена до 800 тысяч тонн против 465 тысяч тонн в 1953 году. Это, конечно, недостаточно. Возможности совхозов по производству овощей используются еще слабо.

Практика показывает, что задачу быстрого увеличения производства овощей в системе совхозов наиболее целесообразно решать путем большей специализации специализированных хозяйств. Это подтверждается опытом таких известных овощных хозяйств, как совхозы имени Горького, «Большевик», и ряда других. Совхоз «Большевик» Московской области в 1955 году с 700 гектаров сдал государству 21 тысячу тонн овощей. Совхоз имени Горького убрал 19 тысяч тонн овощей при средней урожайности 415 центнеров с гектара.

В ближайшие два года в системе Министерства совхозов будет организовано еще 100 крупных совхозов овоощно-картофельного и овоощно-молочного направления. Наряду с использованием возможностей старых совхозов это позволит увеличить сдачу государству овощей и картофеля до 2,5—3 миллионов тонн ежегодно.

В докладе тов. Н. С. Хрущева выдвинута задача — в ближайшие годы развернуть в системе совхозов производство хлопка, сахарной свеклы; указано на необходимость развития животноводческих совхозов, особенно овцеводческих, на освоении земель. Тщательно подсчитав свои ресурсы в пределах выделенных на шестую пятилетку ассигнований, министерство считает возможным за счет более экономного расходования средств и удешевления строительства изыскать средства на организацию примерно 200—250 новых овцевых, животноводческих и хлопководческих совхозов вместо 100 совхозов, намечавшихся по проекту пятилетнего плана.

Однако и этого на пятилетку будет мало. Важнейшим резервом снижения себестоимости и повышения рентабельности совхозов, который используется еще очень слабо, является укрупнение животноводческих ферм и отдельных отраслей земледелия в совхозах. Во многих совхозах объем производства на животноводческих фермах очень незначителен, что удорожает себестоимость продукции. Имеются мелкие фермы крупного рогатого скота, свиноводческие, птицеводческие, где всего 600—700 кур. В Омской области совхоз «Славянский» в 1954 году имел 215 коров, средний убой на корову был 2,534 килограмма, себестоимость килограмма молока составила 1 рубль 18 копеек. Совхоз «Москаленский» этой же области имел 727 коров с таким же убоим, и себестоимость килограмма молока составила здесь 84 копейки. К концу 1955 года в совхозе «Славянский» стало 416 коров, и себестоимость килограмма молока снизилась до 95 копеек, или на 19 процентов.



Иметь мелкие животноводческие фермы в совхозах — слишком дорого для государства, чрезмерно высока себестоимость животноводческой продукции на этих фермах. Быстрое укрупнение поголовья скота и птицы в мелких совхозных фермах до размеров, обеспечивающих высокую рентабельность их работы, — большой резерв для значительного снижения себестоимости. Этот резерв совхозные работники обязаны полностью использовать. В ряде совхозов наряду с укрупнением ферм необходимо прирезать земли для увеличения производства кормов в связи с увеличением животноводческих ферм.

Темпы дальнейшего подъема совхозного производства, повышения рентабельности совхозов будут в решающей мере зависеть от роста производительности труда, от уменьшения затрат труда на единицу продукции. В шестой пятилетке производительность труда в совхозах Министерства совхозов должна быть повышена не менее чем в два раза. Если взять зерновые хозяйства, то здесь фактические затраты труда на центнер зерна составляют в среднем 3,6 человеко-часа. В передовых же совхозах, например, таких, как «17-й партийный съезд» Харьковской области или совхоз «Тарасовский» Каменской области, затраты труда снижены до 1—1,5 человеко-часа на центнер зерна.

За счет комплексной механизации зернового хозяйства с применением более производительных навесных машин, а также за счет улучшения организации труда совхозы смогут в текущей пятилетке снизить затраты труда на производство центнера зерна до 1 человеко-часа. Тем самым они догонят по уровню производительности труда в этой отрасли хозяйства США и Англии.

Неотложной задачей является также повышение производительности труда в животноводстве. По системе совхозов в целом затраты труда на производство 1 центнера молока составляют 16 человеко-часов, а в передовых совхозах — 8—10 часов. Затраты труда на производство центнера привеса свинины по совхозам страны в целом составляют 51 человеко-час, а в передовых хозяйствах — 20—25 часов. В шестой пятилетке затраты труда в совхозах должны быть доведены до 7—8 человеко-часов на центнер молока и до 16—20 часов на центнер свинины. В этих целях выделяются дополнительные средства на механизацию работ в животноводстве, внедряются новые нормы выработки, новые нормы на грузки скота и более экономичная по затратам труда технология производственных процессов. Работники совхозной системы сознают, что они обязаны провести очень большую работу по повышению производительности труда.

Товарищи! В докладе тов. Н. С. Хрущева и тов. Н. А. Булганина ясно и четко изложена величественная программа нашей борьбы за осуществление дальнейших планов коммунистического строительства. Несомненно, что советский народ с полным единодушием поддержит эту программу. Духовная армия работников совхозов вместе со всеми трудящимися нашей страны проявит высокую организованность и упорство в труде для того, чтобы с честью выполнять возложенные на нас задачи. (Аплодисменты).

и обслуживающий персонал. Проводится укрупнение мелких совхозов; пересматриваются нормы выработки в животноводстве; усиливается материальная ответственность работников за сохранение поголовья скота, будет внедрена новая система оплаты руководящих работников совхозов и т. д.

Важнейшим резервом снижения себестоимости и повышения рентабельности совхозов, который используется еще очень слабо, является укрупнение животноводческих ферм и отдельных отраслей земледелия в совхозах. Во многих совхозах объем производства на животноводческих фермах очень незначителен, что удорожает себестоимость продукции. Имеются мелкие фермы крупного рогатого скота, свиноводческие, птицеводческие, где всего 600—700 кур. В Омской области совхоз «Славянский» в 1954 году имел 215 коров, средний убой на корову был 2,534 килограмма, себестоимость килограмма молока составила 1 рубль 18 копеек. Совхоз «Москаленский» этой же области имел 727 коров с таким же убоим, и себестоимость килограмма молока составила здесь 84 копейки. К концу 1955 года в совхозе «Славянский» стало 416 коров, и себестоимость килограмма молока снизилась до 95 копеек, или на 19 процентов.

Иметь мелкие животноводческие фермы в совхозах — слишком дорого для государства, чрезмерно высока себестоимость животноводческой продукции на этих фермах. Быстрое укрупнение поголовья скота и птицы в мелких совхозных фермах до размеров, обеспечивающих высокую рентабельность их работы, — большой резерв для значительного снижения себестоимости. Этот резерв совхозные работники обязаны полностью использовать. В ряде совхозов наряду с укрупнением ферм необходимо прирезать земли для увеличения производства кормов в связи с увеличением животноводческих ферм.

Темпы дальнейшего подъема совхозного производства, повышения рентабельности совхозов будут в решающей мере зависеть от роста производительности труда, от уменьшения затрат труда на единицу продукции. В шестой пятилетке производительность труда в совхозах Министерства совхозов должна быть повышена не менее чем в два раза. Если взять зерновые хозяйства, то здесь фактические затраты труда на центнер зерна составляют в среднем 3,6 человеко-часа. В передовых же совхозах, например, таких, как «17-й партийный съезд» Харьковской области или совхоз «Тарасовский» Каменской области, затраты труда снижены до 1—1,5 человеко-часа на центнер зерна.

За счет комплексной механизации зернового хозяйства с применением более производительных навесных машин, а также за счет улучшения организации труда совхозы смогут в текущей пятилетке снизить затраты труда на производство центнера зерна до 1 человеко-часа. Тем самым они догонят по уровню производительности труда в этой отрасли хозяйства США и Англии.

Неотложной задачей является также повышение производительности труда в животноводстве. По системе совхозов в целом затраты труда на производство 1 центнера молока составляют 16 человеко-часов, а в передовых совхозах — 8—10 часов. Затраты труда на производство центнера привеса свинины по совхозам страны в целом составляют 51 человеко-час, а в передовых хозяйствах — 20—25 часов. В шестой пятилетке затраты труда в совхозах должны быть доведены до 7—8 человеко-часов на центнер молока и до 16—20 часов на центнер свинины. В этих целях выделяются дополнительные средства на механизацию работ в животноводстве, внедряются новые нормы выработки, новые нормы на грузки скота и более экономичная по затратам труда технология производственных процессов. Работники совхозной системы сознают, что они обязаны провести очень большую работу по повышению производительности труда.

Товарищи! В докладе тов. Н. С. Хрущева и тов. Н. А. Булганина ясно и четко изложена величественная программа нашей борьбы за осуществление дальнейших планов коммунистического строительства. Несомненно, что советский народ с полным единодушием поддержит эту программу. Духовная армия работников совхозов вместе со всеми трудящимися нашей страны проявит высокую организованность и упорство в труде для того, чтобы с честью выполнять возложенные на нас задачи. (Аплодисменты).

Товарищи! В докладе тов. Н. С. Хрущева и тов. Н. А. Булганина ясно и четко изложена величественная программа нашей борьбы за осуществление дальнейших планов коммунистического строительства. Несомненно, что советский народ с полным единодушием поддержит эту программу. Духовная армия работников совхозов вместе со всеми трудящимися нашей страны проявит высокую организованность и упорство в труде для того, чтобы с честью выполнять возложенные на нас задачи. (Аплодисменты).

принимают меры по устранению недостатков в работе министерства и предприятий.

В цветной металлургии медленно внедрялся новый прогрессивный технологический процесс обжига концентратов в «кислом слое», который открывает большие перспективы интенсификации и автоматизации технологических процессов. Сейчас у нас уже построены и работают на шести заводах восемь печей с «кислотным слоем». К концу текущего года вся цинковая промышленность перейдет на новый метод обжига. Министерством проводится работа по внедрению этого процесса в производство меди, молибдена, глинозема, а также других видов цветных металлов. Широкое внедрение обжига в «кислом слое» предусмотрено проектом Директив по шестому пятилетнему плану.

Нам уже осуществляется на двух обогатительных фабриках промышленное освоение комбинированной схемы переработки мелких окисленных руд по методу профессора Мостовича. О задержке внедрения этого метода говорил тов. Булганин на нынешнем Пленуме ЦК КПСС. В 1956 году начинается строительство двух новых обогатительных фабрик и реконструкция одна действующая фабрика для переработки руд по этому методу.

Автолавный процесс переработки сложных молибдено-вольфрамовых руд по методу профессора Масленникова, освоения на Тарно-Ауской обогатительной фабрике, повысил извлечение молибдена на 4—5 процентов. С вводом гидрометаллургического завода по этому процессу извлечение металла будет повышено на 10—15 процентов.

Для повышения комплексного использования сырья в текущем году на Среднеуральском, Красноуральском и Кыргизском медеплавильных заводах начаты работы по проектированию, оборудованию и строительству цехов, обеспечивающих более полное извлечение из руд меди, цинка, серы, кадмия, селена, теллура, индия, германия и других металлов.

Несколько слов о внедрении кислорода в цветной металлургии. На Южно-Уральском никелевом комбинате в январе текущего года введена кислородная станция с целью освоения процессов интенсификации шахтной плавки никелевого агломерата. В 1956 году на свинцовом комбинате и на двух медеплавильных заводах в Казахстане будут введены три кислородные станции производительностью 3.600 кубометров в час каждая.

Для извлечения цветных и редких металлов из металлургических шлаков на Усть-Каменогорском комбинате введен в действие шлакоплавильный цех, ведется строительство специализированного завода по переработке шлаков и намечено широкое строительство таких цехов на других предприятиях.

Министерством осуществляется мероприятия по организации на заводах цехов по переработке продуктов, получаемых при улавливании пыли и газа.

Считаю необходимым доложить съезду партии, что в настоящее время технология комплексной переработки коксовых нефелинов освоена. На Волховском алюминиевом заводе, где впервые освоена эта технология, из нефелинов производится глинозем, цемент и содопродукты. В 1955 году заводом, кроме глинозема, дано попутно более 300 тысяч тонн цемента и 31 тысяча тонн соды и поташа. Положительные результаты переработки нефелинов на Волховском заводе подтверждают целесообразность дальнейшего развития алюминиевой промышленности с широким использованием этого важнейшего комплексного сырья, запасы которого в нашей стране практически неисчерпаемы.

Министерством проводится работа по дооборудованию действующих предприятий с целью перевода их на работу по более совершенным технологическим схемам, что должно обеспечить выполнение Директив XX съезда КПСС, предусматривающих прирост выпуска металлов за счет лучшей организации производства и использования имеющихся мощностей.

При проектировании и строительстве новых предприятий предусматриваются современные технологические процессы и более производительное оборудование, обеспечивающее комплексное использование сырья, максимальное извлечение металлов, использование полупродуктов и утилизацию тепла отходящих газов.

Успешная работа цветной металлургии зависит в первую очередь от развития горного хозяйства. Для выполнения заданий

шестой пятилетки по выпуску цветных и редких металлов необходимо к 1960 году довести объем горных работ почти до 1 миллиарда тонн горной массы.

Проектом Директив предусматривается повышение за пятилетие добычи руд цветных металлов открытым способом в 2,2 раза и значительное увеличение более производительной подземной добычи руды с



стемами с массовым обрушением. Такая задача выполнима только на базе высокой техники, т. е. внедрения новой, более совершенной технологии с применением высокопроизводительного мощного оборудования и максимальной автоматизации всех производственных процессов.

Новый, более совершенный технологический процесс, однако обеспечение цветной металлургии высокопроизводительным оборудованием и приборами автоматизации осуществляется очень плохо. Не располагая собственной машиностроительной базой, цветная металлургия всецело зависит в этом отношении от машиностроительных министерств.

В 1955 году Правительством было объявлено министерствам осознать производственную необходимость оборудования для открытия работ. Нам получились первые шесть крупнейших скважинных экскаваторов. Применение высокопроизводительных машин только на одной операции технологической схемы недостаточно. Опыт эксплуатации шестибашенного экскаватора показал, что обычные шестидесятичные думпкеры мало пригодны для работы с этим экскаватором, однако производство девятидесятичных думпкеров Министерством транспортного машиностроения еще не налажено.

Совершенно не организованное производство малогабаритных экскаваторов, мощных электровозов, самоходных большегрузных вагонов, буровых машин и другого высокопроизводительного оборудования для механизации подземной добычи руды. Неудовлетворительно обстоит дело с производством новых фотонических реакторов и их качеством, что затрудняет работу обогатительных фабрик по значительному повышению извлечения металлов из руды. Министерство химической и нефтяной промышленности не уделяет этому важному вопросу должного внимания.

Успешное выполнение заданий шестой пятилетки в огромной мере будет зависеть от роста производительности труда. Проект Директив на шестое пятилетие предусматривает рост производительности труда в промышленности не менее чем на 50 процентов. Такой рост может быть достигнут в цветной металлургии за счет внедрения новых и более совершенных технологических процессов, за счет применения более производительных машин, механизации трудоемких и тяжелых работ и значительного улучшения организации труда.

Работа, проведенная министерством на ряде крупных предприятий, показала, что у нас имеются также большие возможности роста производительности труда за счет укрупнения производственных участков, вспомогательных служб, централизации ремонтного хозяйства и более рациональной расстановки рабочих и инженерно-технических работников.

Подсчитав свои возможности, министерство берет обязательство повысить в 1956 г. производительность труда дополнительно к плану не менее чем на 5 процентов против уровня 1955 года.

Товарищи! Дальнейший подъем цветной металлургии во многом зависит от коренного улучшения капитального строительства. Серьезным недостатком в этом деле является невыполнение плана капиталь-

ных работ на ряде важнейших строек цветной металлургии. Уже всего ведутся работы Министерством строительства предприятий металлургической и химической промышленности, хотя это министерство является основным строителем предприятий цветной металлургии. На года в год выполнение плана строительных-монтажных работ этим министерством не превышает 70—80 процентов, что приводит к срыву сроков ввода новых мощностей.

Особенно неблагоприятно обстоит дело с выполнением плана жилищного строительства. Например, за 1955 год по плану Министерства строено план ввода новой жилой площади выполнен только на 53 процента, а это значит, что в прошлом году работники цветной металлургии недополучили свыше 160 тысяч квадратных метров жилья.

Причиной такой неудовлетворительной работы Министерства строительства предприятий металлургической и химической промышленности является отсутствие достаточно мощных строительных производственных баз даже на стройках, которые уже существуют в течение многих лет, например, на медных стройках в Башкирии и в Центральном Казахстане. Директивы XIX съезда партии о создании в восточных районах страны мощных производственных баз и строительных организаций Министерством строительства предприятий металлургической и химической промышленности не выполнены.

Объем капитальных вложений в цветную металлургию в шестом пятилетии по сравнению с капиталовложениями за пятое пятилетие возрастает в 2,3 раза. Значительная часть капиталовложений, выделяемых цветной металлургии, предназначена для строительства крупных предприятий в восточных районах Союза и Казахстана.

Оставание строительства предприятий цветной металлургии далее не может быть терпимо. Необходимо, чтобы министры тт. Райзер и Дыгай приняли действенные меры по обеспечению программы строительства предприятий цветной металлургии.

Товарищи! Я хотел бы отметить некоторые наиболее существенные недостатки в работе Госэкономкомиссии по планированию материально-технического снабжения. Определяя задания по объему производства и капитального строительства, Госэкономкомиссия мало заботится о том, чтобы намечаемые объемы были обеспечены необходимыми материально-техническими ресурсами.

Приведу некоторые примеры, касающиеся плана текущего года. Госэкономкомиссия не решала полностью вопрос о выделении на 1956 год оборудования, в первую очередь для выполнения плана горно-плавильных работ. Нам выделяется недостаточное количество тяжелых автомашин грузоподъемностью 10 и 25 тонн, скважинных экскаваторов, бурильщиков и буровых станков. Также не решен вопрос о полном обеспечении установленного объема производства транспортной лентой, особенно из высокопрочного бейтинга, и автомашин «Гигант».

Надо сказать, что материальное обеспечение — это одно из главных условий ритмичной работы предприятий и строек. Улучшение материального снабжения, несомненно, позволит вскрыть и использовать дополнительные резервы в производстве и строительстве.

Товарищи! Исключительно велики и ответственны задания, намеченные партией в области цветной металлургии на шестую пятилетку. Народному хозяйству нужны цветные и редкие металлы в гораздо большем количестве, чем мы их производим в настоящее время. Мы обязаны значительно расширить производство титана и редких металлов: германия, циркония, ниобия, тантала и других металлов; увеличить выпуск цветных и редких металлов высокой чистоты для обеспечения дальнейшего развития электроники, радиотехники и производства жаропрочных сплавов.

Коллективы трудящихся рудников, фабрик и заводов цветной металлургии, осуждая проект шестого пятилетнего плана, внесли ряд предложений по совершенствованию техники производства и по увеличению выпуска продукции.

Товарищи! Работники цветной металлургии, воодушевленные решениями XX съезда нашей партии, полны решимости с честью выполнить большие и ответственные задачи, поставленные перед ними в шестом пятилетнем плане, и внести свой вклад в дело укрепления могущества нашей любимой Родины. (Аплодисменты).

### Речь товарища П. Ф. ЛОМАКО

(Министр цветной металлургии СССР)

Товарищи! В докладе Центрального Комитета КПСС XX съезду тов. Н. С. Хрущева раскрыты величественные итоги работы нашей партии, нашего народа и показала все возрастающее могущество лагеря мира, демократии и социализма.

Чувства безавестной любви, преданности и радостного волнения наполняют наши сердца за родную Коммунистическую партию и ее успехи в строительстве коммунизма в нашей стране, в борьбе за прочный и длительный мир во всем мире.

Доклад тов. Н. А. Булганина и представлений на обсуждение настоящего съезда партии проект Директив по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 гг. открывают перед нами замечательные перспективы нового этапа подъема социалистической экономики и значительного повышения материального благосостояния и культурного уровня советского народа.

Великими темпами будет расти тяжелая индустрия — основа основ народного хозяйства.

ции, машиностроения, цветной металлургии, механизации и автоматизации производственных процессов, развитие электротехники, радиотехники и расширение применения атомной энергии в мирных целях настоятельно требуют значительного увеличения производства цветных и редких металлов и повышения их качества.

Разрешите доложить съезду о состоянии и перспективах дальнейшего развития цветной металлургии.

Цветная металлургия является детищем советского народа. За годы Советской власти волей партии она превратилась в одну из важнейших отраслей тяжелой индустрии. Если в царской России производилось 16 элементов, то в настоящее время в СССР только цветной металлургией производится 63 из 101 элемента периодической системы Менделеева.

В 1955 г. цветная металлургия добилась некоторых успехов; перевыполнен план производства меди, алюминия, свинца, цинка и других цветных и редких ме-

таллов. Производительность труда рабочих возросла по сравнению с 1954 г. на 15,4 процента. Перевыполнен план снижения себестоимости промышленной продукции.

Производство алюминия в 1955 г. против уровня 1950 г. повысилось в 2,8 раза. Производство меди за истекшее пятилетие увеличилось на 53 процента, свинца — в 2,3 раза, цинка — в 2 раза и никеля — на 37 процентов. Значительно увеличилось также и производство других цветных и редких металлов; освоено производство в промышленном масштабе некоторых новых металлов. За пятилетие построено для трудящихся 2,8 миллиона квадратных метров жилья, 230 школ.

Однако темпы развития цветной металлургии еще не обеспечивают быстрого роста потребности народного хозяйства.

Нас, работников цветной металлургии, справедливо критиковали на нынешнем Пленуме ЦК КПСС и на настоящем съезде партии за недостатки в области комплексного использования сырья, за большие потери цветных металлов, а также за медленное внедрение в цветной металлургии кислорода. Работники цветной металлургии

### Речь товарища М. А. ЕВСЕЕНКО

(Министр нефтяной промышленности СССР)

Товарищи! В докладе тов. Хрущева и тов. Булганина ярко показаны замечательные успехи советского народа в социальном труде, изложены грандиозная программа дальнейшего развития народного хозяйства на базе технического прогресса и повышения производительности труда, роста материального благосостояния и культурного уровня трудящихся нашей страны.

В новой пятилетке берется курс на всемерное дальнейшее развитие нефтяной и газовой промышленности.

В результате огромной помощи Партии и Правительства нефтяники увеличили в истекшем пятилетии добычу нефти на 87 процентов и увеличили производство светлых нефтепродуктов более чем в два раза. К концу 1955 года добыча нефти в среднем в сутки достигла свыше 210 тысяч тонн.

За последние 10 лет ежегодный рост добычи нефти в СССР составлял в среднем 14 процентов, в Соединенных Штатах Америки — всего 4 процента. Абсолютный же прирост за последние два года составил в СССР 18 миллионов тонн, в Соединенных Штатах Америки — 14 миллионов тонн.

Коренным образом изменилась география размещения предприятий нефтяной промышленности. Как известно, до революции добыча нефти преимущественно производилась в двух нефтяных районах — Баку и Грозном. Теперь же нефтяная промышленность размещена по многим важнейшим экономическим районам страны. Созданы крупные нефтедобывающие центры в Баш-

кирской и Татарской автономных республиках и в Куйбышевской области. Быстро развивается нефтяная промышленность в Сталинградской и Саратовской областях. Остальные нефтяные районы страны также увеличивали добычу нефти, хотя и не такими высокими темпами.

В результате большой работы геологов за пятилетие открыто 89 новых нефтяных и 40 газовых месторождений. Кроме того, открыто 164 нефтяных и 50 газовых залежей на разрабатываемых месторождениях. Эти открытия позволили увеличить разведанные запасы нефти в нашей стране в 2,5 раза.

На востоке страны созданы мощные, оснащенные современной техникой нефтеперерабатывающие заводы, которые в па-

(Окончание на 12-й стр.)



## XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

Прения по докладу товарища Н. А. Булганина о Директивах  
XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития  
народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

## Окончание речи товарища М. А. ЕВСЕЕНКО

той пятилетке дали более половины всего производства бензина, керосина и дизельного топлива. Это дало возможность улучшить снабжение восточных районов страны нефтепродуктами, которые раньше завозились с юга. При этом ежегодная экономия транспортных издержек составляет примерно 500 миллионов рублей.

Построены крупные магистральные трубопроводы, по которым перекачивается в сутки около 130 тысяч тонн нефти и нефтепродуктов.

Значительными темпами в истекшем пятилетии развивалась газовая промышленность. Построены магистральные газопроводы к городам Сталинград, Ставрополь, Краснодар, Уфа, Казань, Брянск, Калуга, Черниковск, Орджоникидзе и другим. Население этих и ряда других городов получило удобное и дешевое бытовое топливо. Значительно увеличилось снабжение газом Москвы, Киева и Львова.

Благодаря огромному вниманию и помощи Центрального Комитета Коммунистической партии и Совета Министров СССР нефтяная промышленность превратилась в передовую отрасль народного хозяйства со всемирно развитым производством и квалифицированными кадрами. Вместе с тем в нефтяной промышленности имеются еще серьезные недостатки. Недостаточно велико непроизводительное время в бурении, недостаточна эффективность разведочных работ, все еще низок уровень добычи нефти в Средней Азии, Казахстане и особенно на Дальнем Востоке. Требуется серьезное улучшение качества нефтепродуктов. Отстают строительство нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов и заводов по переработке нефти. Значительное количество газов, добываемых вместе с нефтью, не используется и выпускается в атмосферу. Намей первоочередной задачей является скорейшее устранение этих недостатков.

Товарищи! В проекте Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР перед нефтяной промышленностью поставлены большие и сложные задачи. В 1960 году добыча нефти должна составить 135 миллионов тонн и достигнуть к концу 1960 года 400 тысяч тонн в сутки.

Если в 1950—1955 годах ежегодный прирост добычи нефти составлял 6,5 миллиона тонн, то в новой пятилетке он должен составлять 12—14 миллионов тонн. Основной прирост добычи нефти должны дать Татарская АССР, Башкирская АССР и Кубышевская область. Возрастает добыча нефти в Саратовской и Сталинградской областях, Краснодарском крае и в Туркменской ССР. Рост добычи нефти предусмотрен также в Азербайджанской ССР и Грузинской области. Важнейшей задачей в этих нефтяных районах является увеличение разведанных запасов нефти.

Проектом Директивы предусматривается прирост запасов нефти по стране в целом на 65—70 процентов. Высокие темпы прироста добычи нефти в шестой пятилетке будут обеспечены значительным повышением производительности труда и применением оправдавших себя в пятую пятилетку технических прогрессивных мероприятий — законного заводнения, вторичных методов эксплуатации, турбинного бурения.

Скорости в разведочном бурении в 1960 году должны возрасти на 95 процентов и в эксплуатационном — на 85 процентов. Особое внимание в проекте Директив уделено развитию газовой промышленности. Добыча и производство газа для промышленности и бытового потребления в 1960 году должны достигнуть 40 миллиардов кубометров, или более 111 миллионов кубометров в сутки. За пятилетку должно быть газифицировано 132 города, в том числе 93 новых, увеличена подача газа 39 городам. Необходимо увеличить прирост запасов газа за пятилетку на 85—90 процентов.

Будет построено 9 тысяч километров магистральных газопроводов против 2 тысяч километров в пятую пятилетку, в том числе крупнейшие газопроводы: Дашава—Минск—Ленинград, две линии газопровода Ставрополь—Москва, Казань—Горький, Шебалинка—Харьков—Брянск—Орел—Брянск.

Магистральные газопроводы должны строиться на высокопрочных толстолистовых трубах, со станциями, оснащенными турбокомпрессорами большой мощности, с автоматическим управлением по радиосвязи.

Высказанные делегатами съезда предложения по использованию природного газа и газификации городов необходимо рассмотреть при детальной разработке пятилетнего плана.

Строительство и эксплуатация магистральных трубопроводов превращаются в шестую пятилетку в важную отрасль народного хозяйства. Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов в 1960 году должен произвести работу в объеме 83 миллиардов тонно-километров. В настоящее время нефть по трубопроводам подается на кубышевские, уфимские, саратовский, омский и другие нефтеперерабатывающие заводы.

В шестую пятилетку будет продолжаться строительство трубопроводов в направлении

восточных районов страны. Кроме того, нефть с промыслов по трубопроводам будет поступать для снабжения заводов в Москве, Горьком, Рязани, Ярославле, для двух заводов, намечаемых в строительстве в Белоруссии, и одного завода — на Украине, с выходом трубопровода в Одесский порт.

Товарищи! В годы новой пятилетки необходимо обеспечить прирост мощностей по переработке нефти на 60 миллионов тонн, что равноценно ежегодному вводу в эксплуатацию двух заводов, рассчитанных на переработку 6 миллионов тонн нефти в год каждый. Если учесть, что строительство одного завода осуществляется в течение 5—6 лет, то станет очевидным, что старые методы проектирования и строительства нефтеперерабатывающих заводов совершенно не пригодны для осуществления задач, поставленных в коммюнике, и должны быть пересмотрены.

Выполняя решения июльского Пленума ЦК КПСС и последующие указания Центрального Комитета партии и Совета Министров СССР, нефтяники проводили большую работу по значительному сокращению стоимости строительства нефтеперерабатывающих заводов. К этой работе была привлечена большая группа специалистов — про-

рокой автоматизации технологических процессов в добыче, бурении и переработке нефти. Уже сейчас необходимо серьезно развернуть работы по автоматизации управления движением нефти в трубопроводах и резервуарах, отбору проб, лабораторным анализам и другим работам, которые все еще производятся вручную. Только на Ново-Уфимском заводе на этих работах занято свыше 1.300 человек. Автоматизация этих операций позволит высвободить до 700 человек.

Нефтяники совместно с работниками Министерства приборостроения и средств автоматизации проводят работу по изготовлению автоматических объемных счетчиков для нефтепродуктов, приборов группового взаимозавязанного регулирования технологических процессов на заводах, созданию цехов и заводов-автоматов. Эта работа обеспечит серьезное сокращение трудовых затрат и повышение производительности труда.

Товарищи! В своих докладах тов. Хрущев и тов. Булганин поставили задачу — добиться в шестой пятилетке замены пищевых продуктов, идущих на технические цели, синтетическим сырьем с тем, чтобы в 1961 году прекратить расходование пищевых продуктов на эти цели.

Нефтяная промышленность, осуществляя ряд мероприятий по замене натуральных жиров, высвободила при производстве смазочных 22 тысячи тонн натуральных жиров, заменив их искусственными жирами из отходов нефтяного производства. В шестой пятилетке будут широко осуществляться химическая переработка нефтяных газов и производство из них спирта, жирных кислот, моющих средств и некоторых видов сырья для получения пластических масс, растворителей синтетического каучука и синтетических волокон — капрона, нейлона и терилона. Нефтяники примут все меры к тому, чтобы быстрее обеспечить выполнение Директивы XX съезда партии в области развития нефтяной химии.

Товарищи! Нефтяники нуждаются в помощи ряда министерств и, в первую очередь, Министерства путей сообщения СССР. Следует указать на нетерпимое положение с перевозками нефти и нефтепродуктов, о чем уже говорили здесь выступавшие делегаты. За январь и 23 дня февраля этого года не вывезено свыше миллиона тонн нефти и нефтепродуктов, в результате чего сокращена добыча на промыслах Татарии, Кубышева и Сталинграда, на ряде нефтеперерабатывающих заводов остановлены многие установки. Промышленность и сельское хозяйство только в январе этого года недополучено свыше 400 тысяч тонн нефтепродуктов, что привело к тяжелому положению на ряде предприятий и в некоторых сельско-хозяйственных районах. Мы просим министра путей сообщения тов. Бешева принять неотложные меры к обеспечению перевозок нефтегрузов с промыслов и заводов.

Рост добычи нефти и объема буровых работ в Башкирской и Татарской автономных республиках сдерживается острым недостатком электроэнергии. Мы просим министра электростанций тов. Малеюкова принять меры к ускорению строительства линий электропередач Кубышев—Бугулка, Салават—Шкотово, Безмянка—Кропка, а также тепловых электростанций в Татарской АССР.

В целях обеспечения выполнения возрастающего объема строительного-монтажных работ в шестую пятилетку мы просим министра строительства предприятий нефтяной промышленности тов. Кортурова укрепить свои строительные организации и их производственные базы.

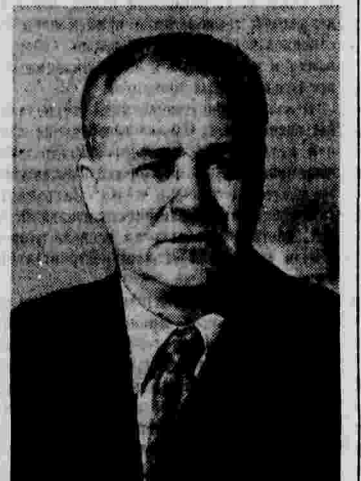
Товарищи! В отчетном докладе Центрального Комитета партии поставлена важная народнохозяйственная задача превращения Сибири в ближайшем десятилетии в крупнейшую промышленную базу Советского Союза. Развитие промышленности и сельского хозяйства Сибири потребует значительного количества нефтепродуктов. Для того, чтобы обеспечить потребности растущей промышленности Сибири в нефтепродуктах, следует расширить геологоразведочные работы в Сибири на нефть и газ. В связи с этим необходимо, чтобы при составлении пятилетнего плана вопрос о развитии разведочных работ в Сибири был специально и всесторонне разработан Госпланом СССР. Нефть и газ в Сибири должны быть найдены!

Для успешного развития геологоразведочных работ в Сибири и дальнейшего прироста запасов нефти необходимо изготовить и вывезти разведочных портативных сейсмических станций, легких буровых установок на колесах, передвижных механических мастерских и другим оборудованием и аппаратурой.

Товарищи! Величайшие перспективы шестого пятилетнего плана заключаются во всем советский народ на новые трудовые подвиги во имя торжества коммунизма. Единство нашей партии и народа обеспечит успешное разрешение задач, поставленных XX съездом нашей партии.

Советские нефтяники прилагают все силы, всю творческую энергию, чтобы выполнить и перевыполнить план шестой пятилетки! (Аплодисменты).

Залаян по росту производительности труда в шестой пятилетке потребуют ши-



роизводителей и производителей. В результате существенно перестроены генеральные планы нефтеперерабатывающих заводов, улучшены их технологические схемы, разработаны меры по устранению излишеств в проектировании и строительстве. Эти меры состоят прежде всего в увеличении мощности нефтеперерабатывающих установок. Если раньше строились установки мощностью от 500 тысяч до одного миллиона тонн переработки нефти в год, то теперь, когда ежегодно прирост добычи нефти составил 12—14 миллионов тонн, намечено строительство крупнейших установок мощностью в два и три миллиона тонн. Решено комбинировать в одной установке несколько процессов — прямую перегонку, каталитический крекинг, коксование и газификацию. Генеральный план такого завода разработан на основе секционного-блочного строительства, предусмотрена широкая автоматизация технологических процессов и целых цехов.

В своем выступлении на съезде тов. Малеюков привел ряд данных о результатах творческой работы коллектива специалистов нефтяной промышленности. В результате пересмотра проектного задания Рязанского нефтеперерабатывающего завода государство получит большую выгоду — площадь застройки завода сократится с 590 до 275 гектаров, количество нефтеперерабатывающих установок уменьшится с 83 до 42, капиталоотложения сократятся на 633 миллиона рублей. По новому проекту общая численность обслуживающего персонала сократится на 4.200 человек, производительность труда на заводе повысится на 62 процента.

Переработка проекта Ярославского завода также дала возможность сократить площадь застройки с 760 до 320 гектаров, численность персонала — на 3.600 человек, уменьшить капиталоотложения на 460 миллионов рублей.

Таким образом, коренная переработка прежних проектов только по этим двум заводам позволяет уменьшить капиталоотложения более чем на 1 миллиард рублей и сократить потребность в обслуживающем персонале на 7.800 человек. Принятые новые проектные решения дают возможность значительно снизить стоимость сооружения этих нефтеперерабатывающих заводов и сократить объем строительного-монтажных работ. Наряду с экономией государственных средств значительно сократятся сроки строительства заводов, что имеет важное значение для ускорения ввода в действие новых мощностей по переработке нефти. Работа по коренному пересмотру проектов строится в настоящее время и вновь проектируемых заводов продолжается.

Залаян по росту производительности труда в шестой пятилетке потребуют ши-

## ДРУЖБА СОВЕТСКОГО И МОНГОЛЬСКОГО НАРОДОВ

Торжественное собрание общественности Москвы

Вчера в Москве, в Колонном зале Дома союзов, состоялось торжественное собрание общественности города, посвященное десятой годовщине со дня заключения Договора о дружбе и взаимной помощи и Соглашении об экономическом и культурном сотрудничестве между СССР и Монгольской Народной Республикой.

Собрание было созвано Всесоюзным обществом культурной связи с заграницей, Всесоюзным Центральным Советом Профсоюзных Союзов и Министерством культуры СССР.

В президиуме — М. Г. Первухин, А. В. Аристов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР и Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. П. Тарасов, первый заместитель Министра культуры СССР С. В. Капалов, заместитель председателя правления ВОКС В. Г. Яковлев, секретарь ВЦСПС И. П. Гурьев, заместитель Министра иностранных дел СССР Н. Т. Федоренко, деятели науки и культуры.

Среди гостей были Председатель МНР Ю. Цеденбал, первый секретарь ЦК Монгольской народно-революционной партии Д. Дамба, Чрезвычайный и Полномочный Посол МНР в СССР Дамжин Адишпил.

Собрание открыл заместитель председателя правления ВОКС В. Г. Яковлев.

Выступивший с докладом Министр путей сообщения СССР В. П. Бешев осветил успехи в развитии экономики и культуры Монгольской Народной Республики.

— 27 февраля нынешнего года, — сказал он, — исполняется десять лет со дня заключения Договора о дружбе и взаимной помощи и Соглашении об экономическом и культурном сотрудничестве между Советским Союзом и Монгольской Народной Республикой. Советский народ горячо приветствует дружественный монгольский народ и от всей души желает ему дальнейшего развития и укрепления МНР как независимого и суверенного государства.

С первых дней своего существования, — продолжал докладчик, — Монгольская Народная Республика проводит миролюбивую внешнюю политику, отвечающую глубоким интересам народов. Всему миру известно о вкладе, который внесла МНР в борьбу против агрессоров в годы Великой Отечественной войны. Известны также усилия монгольского народа в благородной борьбе за укрепление мира и ослабление международной напряженности.

За истекшие десять лет со дня подписания Договора и Соглашения особенно возрос и укрепился международный авторитет Монгольской Народной Республики, расширились ее внешние экономические и культурные связи. Советские люди выражают надежду, что в ближайшее время МНР будет принята в члены Организации Объединенных Наций.

## Чехословацкая нота США

ПРАГА, 25 февраля. (ТАСС). Как передает Чехословацкое телеграфное агентство, 24 февраля министерство иностранных дел Чехословакии направило посольству Соединенных Штатов Америки в Праге ноту по поводу аварии чехословацкого самолета, в которой погибли 22 человека и 4 пассажира получили тяжелые ранения.

Расследование причин аварии самолета, говорится в ноте, показало, что она произошла от столкновения самолета с воздушным шаром, запущенным на территории Чехословакии американскими организациями с баз, расположенных в Западной Германии.

Правительство Чехословацкой Республики уже неоднократно выражало свой протест по поводу запуска таких шаров, что полностью противоречит основным нормам международного права, Уставу Организации Объединенных Наций и Чикагскому соглашению о международной гражданской авиации от 1944 года.

В своих нотках Чехословакия требовала, чтобы правительство Соединенных Штатов Америки прекратило запуск шаров и приняло в ответственности лиц, занимающихся такой деятельностью.

Поскольку правительство Соединенных

Штатов в ответных нотках отказалось прекратить эту деятельность, правительство Чехословацкой Республики, выражая возмущение всего чехословацкого народа по поводу деятельности виновников авиационной аварии в Чехословакии, снова со всей решительностью протестует против запуска шаров в воздушное пространство Чехословакии.

Правительство Чехословацкой Республики снова решительно требует, чтобы правительство Соединенных Штатов прекратило запуск шаров над территорией Чехословакии и чтобы лица, являющиеся виновниками авиационной аварии в Словакии, были со всей строгостью привлечены к ответственности.

Правительство Чехословацкой Республики, говорится в заключении ноты, оставляет за собой право требовать, чтобы правительство Соединенных Штатов Америки, которое вместе с правительством Германии несет полную ответственность за эту кампанию, возместило все убытки, причиненные чехословацким гражданам и предприятиям запуском шаров в воздушное пространство Чехословакии.

Таим образом, хотя за сторонниками правительства и сохраняются простые большинство голосов, они окончательно утрачивают большинство в две трети голосов, необходимое для принятия особенно важных законов. В частности, без поддержки оппозиционных партий они не могут теперь протолкнуть через бундестаг угодные им военные законы.

Газета «Нейе Рейн-цейтунг» характеризует положение следующим образом: «Правительственная коалиция в Бонне уже не является больше коалицией, а представляет собой блок из ХДС и нескольких мелких «европеев». Блок на позиции расширяется. Печать указывает также на возможность дальнейшего сближения позиции Делера и социал-демократов.

Время покажет, удастся ли руководству ХДС сколотить в бундестаге коалицию беспартийных исполнителей воли правительства. Сейчас ясно, что в основе кризиса боннской коалиции лежат расхождения по принципиальным вопросам внешней политики. При этом старые средства подавления оппозиционных настроений внутри боннских правящих кругов уже не дают эффекта.

После торжественной части для участия вечера был дан концерт мастеров искусства. (ТАСС).

## Прибытие в Лейпциг Советской правительственной делегации на Международную весеннюю ярмарку 1956 года

БЕРЛИН, 25 февраля. (ТАСС). Сегодня в Лейпциг для участия в открывающейся Международной лейпцигской весенней ярмарке 1956 года прибыла Советская правительственная делегация во главе с заместителем Председателя Совета Министров СССР В. А. Мамышиным.

На Лейпцигском аэродроме Советскую правительственную делегацию встречали заместители председателя Совета Министров ГРП П. Шольц, Ф. Зельман, Г. Циллер, министры, представители немецкой общественности.

## Обращение

группы видных американцев к членам конгресса США

НЬЮ-Йорк, 25 февраля. (ТАСС). Около ста видных американцев обратились с открытым письмом ко всем членам конгресса США, призывая их поддержать «терпеливые поиски конкретных решений с целью урегулирования международных разногласий в духе Женевы и посвятить себя поиску законов нашей страны, внеся необходимые изменения для облегчения дальнейшего ослабления напряженности, создавшейся в период холодной войны».

Инициаторы письма — бывший помощник государственного секретаря Генри Грейвиз, лауреат Нобелевской премии мира Эммануил Балч, секретарь какавской организации Комитета по вопросам национального законодательства Уилсон и президент Говардского университета М. Дамосон.

В письме говорится, что в течение второй половины 1955 года произошли такие «важные изменения во внешней политике США, что коренной пересмотр политики в достаточной степени ослабил международную напряженность, чтобы позволить некоторое продолжение к миру». В период после Женевского совещания министров иностранных дел стало «совершенно ясно, что важнейшая истина, признанная ранее на совещании в верхах, не изменилась. Эта истина заключается в том, что ни одна страна не будет победителем в термоядерной войне. Поэтому стремление к переговорам следует подчеркивать, чтобы дух Женевы не умер».

В письме говорится, что каждый день выдвигает новые требования проверить с помощью «демократии, какая экономическая система полезна для народов, обращающихся к индустриальным гигантам — капиталистическим или коммунистическим, — с просьбой о помощи для улучшения своего благосостояния».

Авторы письма призывают Соединенные Штаты «принять вызов мирного соревнования» и предлагают конгрессу пересмотреть ограничительные торговые акты и всякие законодательства, препятствующие свободному обмену невоенными товарами в всевозможных делегациях между Востоком и Западом.

Среди видных деятелей, подписавших это письмо, 23 педагога, в том числе президент Уилберфорского университета Хмид, профессор Йельского университета Блэнд, профессор Калфорнийского университета Карнап, профессор Колумбийского университета Гурвич; 23 священника, секретарь местного отделения профессора плотников в Чикаго Слейтер, видный негр-либерал д-р В. Дюбуа, председатель американского отделения Международной женской лиги борьбы за мир и свободу Стюарт.

Копии письма направлены Эйзенхауэру, Даллесу и Никсону.

## МАРК ТАЙМАНОВ — ЧЕМПИОН

СССР ПО ШАХМАТАМ

ЛЕНИНГРАД, 25 февраля. (ТАСС). Сегодня закончился матч-турнир на звание чемпиона СССР по шахматам между гроссмейстерами Ю. Авербахом, М. Таймановым и Б. Спасским. Доигрывалась партия Тайманов — Спасский. Встреча была прервана с материальным преимуществом у Тайманова. При доигрывании он хорошо использовал это преимущество и на 57-м ходу добился победы.

Таким образом, звание чемпиона СССР по шахматам завоевал международный гроссмейстер Марк Тайманов (Ленинград), набравший в дополнительном матч-турнире три очка из четырех. Он выиграл две партии у Спасского и две партии с Авербахом закончил ничью.

На втором месте — Авербах, на третьем — Спасский.

## СОРЕВНОВАНИЕ НА ПЕРВЕНСТВО ЕВРОПЫ ПО СКОРОСТНОМУ БЕГУ НА КОНЬКАХ

ХЕЛЬСИНКИ, 25 февраля. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня на Олимпийском стадионе начались соревнования на первенство Европы по скоростному бегу на коньках среди мужчин.

По сумме двух дистанций в результате первого для соревнований лидирует четыре советских спортсмена — Гринин, Шильков, Меркулов и Гончаренко. На пятом месте представитель Норвегии Юханнесен.

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ (Начало спектаклей: дневных — в 12 час., вечерних — в 7 час. 30 мин.)

Большой театр — днем — Садья Фигаро, вечером — Лауренсина. Филлиал Большого театра — днем — Демон, вечером — Трагедия. Малый театр — днем — Художественный театр, вечером — в 10 час. — Синий платок, вечером — Красавица из Нурата; Петровка, ул. Мясницкая, 39 — днем — Школа злодеев, вечером — Пышный клуб.

Малый театр — днем — Порт-Артур, вечером — Маневр. Филлиал Малого театра — днем — Воспитанница, вечером — Опасный спутник. Театр им. Евг. Вахтангова — днем — Чайка, вечером — Фомин Горбун (премьера).

Театр им. М. С. Щепкина — днем — Тайна Черного озера, вечером — Кинжал влюбленной; Филлиал — днем — Студент третьего курса, вечером — в 10 час. — Синий платок. Театр им. Б. М. Яковлева — днем — Собака на сене, вечером — Персональное дело.

Центральный театр Советской Армии — днем — Москва, Кремль, вечером — Воевода (Сон на Волге). Театр им. Фрунзе — днем — В добрый час! Вечером — Пролог.